

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**

**VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 17 OTTOBRE 2023**

---

L'anno 2023 il giorno 17 del mese di ottobre alle ore 15:30, nell'aula I del Dipartimento in intestazione, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

Comunicazioni

- 1 Approvazione verbali consigli precedenti
- 2 Discarichi inventariali;
- 3 Proposte progettuali;
- 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
- 5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
- 6 Avvio procedure di gare;
- 7 Ratifica Decreti Direttoriali
- 8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati
- 9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato
- 10 Selezioni pubbliche per titoli e discussione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B, in regime di impegno a tempo pieno, per il settore scientifico disciplinare: CHIM/02 - CHIMICA FISICA - Settore concorsuale: 03/A2 - Modelli e metodologie per le scienze chimiche - (Selezione 2023-RTDB-947 03). Fondi a valere sui piani straordinari per il reclutamento di personale universitario 2022/2026 di cui al D.M. n. 445/2022. Grattieri Matteo – Chiamata del vincitore
- 11 Organizzazione delle Giornate Scientifiche del Consorzio CINMPIS (CINMPIS DAYS 2024) presso l'Università di Bari: partecipazione del Dipartimento di Chimica all'evento e richiesta di un contributo straordinario al Consiglio di amministrazione dell'Università di Bari
- 12 Recesso dal ruolo di assegnisti di ricerca
- 13 Proposta per il finanziamento parziale della proroga di un contratto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, co. 3, lett. a) della L. 240/2010, (S.S.D. CHIM03), nell'ambito del progetto di ricerca "TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- "PLASMA-FOR-MED del Prof. F. Fracassi
- 14 Proposta manifestazione di interesse per il reclutamento di una posizione di ricercatore a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art 24 co. 3 lett a) L. 240/2010 per la durata di 36 mesi – Progetto DESIRED Prof.ssa A. Dibenedetto

- 15 Proposta Convenzione per il finanziamento di un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'Art. 24, co. 3, lett. a) della L. 240/2010, (S.S.D. CHIM03) – Progetto DESIRED Prof.ssa A. Dibenedetto
- 16 n. 5 bandi di concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 5 borse di studio e di ricerca per il completamento della formazione scientifica di laureati nell'ambito del Progetto "Imballaggio Attivo Ortofrutticoli" - CUP: J98H23000070008: Individuazione Commissioni
- 17 Nomina Commissione valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della citata Legge n. 240/10
- 18 Recessi RTDa
- 19 Avviso per la concessione di finanziamenti destinati a iniziative educative transnazionali – tne; manifestazione di interesse
- 20 Nomina del responsabile unico del progetto (R.U.P)
- 21 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A), Congedo (C)

<b><u>DOCENTI I FASCIA (13)</u></b>	<b><u>P (6)</u></b>	<b><u>G (6)</u></b>	<b><u>A (1)</u></b>	<b><u>C (0)</u></b>
ARNESANO FABIO	X			
CATALDI TOMMASO		X		
CIOFFI NICOLA		X		
CURRI LUCIA		X		
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA		X		
FAVIA PIETRO		X		
FRACASSI FRANCESCO			X	
LONGO SAVINO	X			
MAVELLI FABIO	X			
NACCI ANGELO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA		X		
<b><u>DOCENTI II FASCIA (25)</u></b>	<b><u>P (20)</u></b>	<b><u>G (5)</u></b>	<b><u>A (0)</u></b>	<b><u>C (0)</u></b>
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CATUCCI LUCIA	X			

COSMA PYNALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DI TARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA	X			
GENTILE LUIGI		X		
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LISTORTI ANDREA	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
LOSITO ILARIO		X		
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA		X		
PUNZI ANGELA	X			
QUARANTA EUGENIO		X		
RAGNI ROBERTA		X		
SALOMONE ANTONIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			
<b>RICERCATORI (22)</b>	<b>P (17)</b>	<b>G (5)</b>	<b>A (0)</b>	<b>C (0)</b>
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARMENISE VINCENZA		X		
BIANCO MARIACHIARA	X			
BLASI DAVIDE	X			
BOLLELLA PAOLO	X			
CASIELLO MICHELE		X		
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COTUGNO PIETRO		X		
DE LEO VINCENZO	X			
FIORE AMBRA MARIA	X			
GAUDIUSO ROSALBA	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA		X		

MATEOS CUADRADO HELENA	X			
MICCA LONGO GAIA	X			
MONOPOLI ANTONIO	X			
NOCITO FRANCESCO	X			
RIZZI VITO	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA		X		
TALEB AYA	X			
VENTURA GIOVANNI	X			
VONA DANILO	X			
<b><u>RAPPRESENTANTI PTA (1)</u></b>	<b><u>P (1)</u></b>	<b><u>G (0)</u></b>	<b><u>A (0)</u></b>	<b><u>C (0)</u></b>
DE NOTO FRANCESCA	X			
<b><u>RAPPRESENTANTI STUDENTI (11)</u></b>	<b><u>P (4)</u></b>	<b><u>G (0)</u></b>	<b><u>A (7)</u></b>	<b><u>C (0)</u></b>
CARNIMEO FRANCESCA			X	
CAZZATO MARILENA	X			
CINNIRELLA ANDREA	X			
CLEMENTE ALESSANDRO			X	
DE CUNZOLO MARIAGIOVANNA	X			
PAPA GIORGIA			X	
PEPOLI MICHELA			X	
PRINCIPALE ALESSIO	X			
RINDI SAMUEL			X	
SIBILIA VITO			X	
TANDOI PAOLO MATTIA			X	
<b><u>RAPPRESENTANTI DOTTORANDI</u></b>	<b><u>P (0)</u></b>	<b><u>G (0)</u></b>	<b><u>A (0)</u></b>	<b><u>C (0)</u></b>
<b><u>SEGRETARIO</u></b>	<b><u>P (1)</u></b>			
GUIDO DE SANTIS				
<b><u>TOTALE</u></b>	<b><u>P</u></b>	<b><u>G</u></b>	<b><u>A</u></b>	<b><u>C</u></b>
<b>73</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

Presiede la seduta il Prof. Gerardo Palazzo, Direttore del Dipartimento; funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:30.

### Comunicazioni

Il presidente riferisce le seguenti note inviate al Dipartimento di Chimica concernenti le richieste di nuovi posti in organico di professore di ruolo e di ricercatori a tempo determinato di settori ad essi afferenti e le assegnazioni dei posti di professore di ruolo e delle unità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 30, punto 6, comma c) del nuovo Statuto emanato con D.R. n.423 del 04.02.2019 e mobilità Docenti:

- (prot. n. 279 del 30 agosto 2023) Richiesta dell'attivazione della procedura per il reclutamento di n. 2 PO di cui uno con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010 O, SC 03/A2, SSD CHIM/02 ed uno con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/2010 O, SC 03/B1 CHIM/03; n. 1 PA da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010, SC 03/C2 SSD CHIM/04; infine n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/2010 O, a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022, SC 03/C1 SSD CHIM/06. La Scuola di Scienze e Tecnologie ha espresso parere favorevole.
- (prot. n. 1525-II/9 del 4 luglio scorso) Richieste del Dipartimento di Informatica alla suddetta Scuola di parere sull'istituzione di n. 1 RTDA SC 09/H1, SSD ING-INF/05, a valere sul finanziamento del Fondo complementare al PNRR nell'ambito del Progetto DARE
- (prot. n. 1862-II/9 del 7 settembre scorso) Richiesta del Dipartimento di Informatica alla stessa Scuola di parere sull'istituzione di:
  - n. 1 posto per la chiamata nel ruolo di PO, SC 01/B1, SSD INF/01,
  - n. 1 posto per la chiamata nel ruolo di PO, SC 09/H1, SSD ING-INF/05
  - n. 1 posto RTDB, SC 09/H1, SSD ING-INF/05, a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022;
  - n. 1 posto per la chiamate nel ruolo PO, SC 01/B1, SSD INF/01 per le esigenze didattiche dei corsi di studio di Taranto.
- (prot. n. 1970-VII/1 del 20 settembre scorso) Richieste del Dipartimento di Informatica alla suddetta Scuola di parere sull'istituzione di n. 1 posto RTDA SC 01/B1, SSD INF/01 a valere sul finanziamento del Fondo complementare al PNRR nell'ambito del Progetto DARE. Il Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie, unanime, ha espresso parere favorevole in merito alle tre richieste del Dipartimento di Informatica.
- (prot. n. 1199-III/10 del 22 settembre 2023) Richieste del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali alla suddetta Scuola di parere sull'istituzione di:
  - n. 1 posto per la chiamata nel ruolo di PO SC 04/A2, SSD GEO/03
  - n. 1 posto da RTDB SC 04/A2, SSD GEO/03 a valere sul finanziamento D.M.

Il Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie ha espresso parere favorevole in merito alle richieste del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali.

b) Il presidente riferisce che il dott. **Andrea Listorti**, in qualità di responsabile di unità, dichiara di voler partecipare al Bando competitivo HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02, con il Progetto dal titolo "SOLARC-Hy".

Informazioni essenziali:

- Tipologia progetto (internazionale, nazionale, regionale, ecc.) internazionale
- Ente finanziatore commissione europea
- Programma di finanziamento Horizon
- Acronimo SOLARC-Hy
- Durata 3 anni
- Responsabile scientifico Petr Kovaříček (coordinatore), responsabile unità Uniba: Andrea Listorti
- Gruppo di lavoro (elenco nominativo) prof. Andrea Listorti, Dr. Anna Strippoli, Prof. Franca Pesare, prof. Rosita Maglie
- Ruolo Uniba: partner di progetto
- Partener di progetto:
  - VYSOKA SKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKA V PRAZE Czechia Coordinator
  - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO IT Partner
  - ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE ASSOCIACION ES Partner
  - INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CA Associated
- Budget totale progetto 1 464 486.98
- Budget Uniba 350 800.00
- Budget Dipartimento di Chimica 280000

c) il direttore riferisce la nota del dr. Emilio Miccolis nella quale si evince che Il Senato Accademico, nella seduta del 26 settembre, ha condiviso la proposta del Magnifico Rettore di individuare due nominativi anziché uno di “Referente per la parità di genere” all’interno di ciascun Dipartimento di didattica e di ricerca, uno tra il personale docente e uno tra il personale tecnico, amministrativo e bibliotecario, da coinvolgere, ciascuno per le proprie funzioni, nella promozione e attuazione delle azioni positive nel relativo contesto organizzativo.

L’invito quindi a voler integrare, con un ulteriore nominativo, quanto già comunicato in precedenza. Tutto ciò è in linea con i recenti provvedimenti normativi e gli indirizzi nazionali e internazionali, l’Ateneo sta sviluppando “azioni positive” a favore dell’equità di genere, della diversità e dell’inclusione.

d)Il presidente rende nota la comunicazione del prof. **Gianluca Maria Farinola** concernente la volontà dello stesso di partecipare al Bando competitivo Twinning, con il Progetto dal titolo “TWINSUSCHEM: TWINNING FOR SUSTAINABLE ORGANIC CHEMISTRY AND BIOELECTRONICS”.

Di seguito le informazioni inerenti al progetto stesso:

- Tipologia progetto: internazionale
- Ente finanziatore: EU
- Programma di finanziamento: Twinning
- Durata: 36 mesi
- Impatto politiche di genere: Gender Balance guaranteed



- Responsabile scientifico coordinatore del progetto: Prof. Jozef Krajčovič dell'Università tecnica di Brno
- Gruppo di lavoro (elenco nominativo): Roberta Ragni, Gianluca Farinola per Uniba
- Ruolo Uniba: partner
- Partener di progetto: Prof. Niyazi Serdar Sariciftci di Linz (Institute for Organic Solar Cells)
- Budget totale progetto: 1303422.00 euro
- Budget Uniba, Dipartimento di Chimica: 255188.00 €

Il progetto concerne lo sviluppo di materiali innovativi bioispirati e ottenuti con approcci integrati, spaziando dalla chimica pura all' interfaccia biologica. Il progetto, inoltre, pone particolare attenzione ai principi di economia circolare e sviluppo economico sostenibile, e incentra le proprie attività su training, teaching ed exchange reciproco. Il progetto di ricerca viene approvato dal Consiglio di dipartimento.

E) Il presidente rende nota la comunicazione della dott.ssa **Helena Mateos** concernente la volontà della stessa di partecipare al Bando competitivo ERC-SEEDS, con il Progetto dal titolo "LAST FBI Investigation" Di seguito le informazioni inerenti al progetto stesso:

- Tipologia progetto: Locale (interno ad UNIBA)
- Ente finanziatore: UNIBA
- Programma di finanziamento: ERC-Seeds
- Acronimo: LAST FBI Investigation
- Durata: 1 anno
- Settore: ERC PE4.1 ; LS7.2
- Impatto politiche di genere: SI (GEP3 4.3 The development of an LFIA-LIBS tool to monitor and control Ferritin Bound Iron could offer a less invasive method for diagnosing iron deficiency for diverse female-related conditions)
- Centro di spesa: Dipartimento di chimica
- Responsabile scientifico: Dr. Helena Mateos
- Gruppo di lavoro (elenco nominativo): Dr. Helena Mateos, Prof. Alessandro De Giacomo
- Ruolo Uniba: Ente finanziatore ed unico beneficiario
- Partner di progetto: non è previsto il partenariato
- Budget totale progetto: € 10.000
- Budget Uniba: € 10.000
- Budget Dipartimento di Chimica: € 10.000
- Eventuale Cofinanziamento: NO

Il progetto di ricerca viene approvato dal Consiglio di dipartimento.

f) Il presidente rende nota la comunicazione della dottoressa **Mariachiara Bianco** nella quale dichiara di voler partecipare al Bando competitivo ERC SEEDS UNIBA con il Progetto dal titolo "Novel Food Allergens Finder".

Informazioni essenziali:



- Tipologia progetto: Locale (interno ad UNIBA)
- Ente finanziatore: UNIBA
- Programma di finanziamento: ERC-Seeds
- Acronimo: NOVAFIND
- Durata: 1 anno
- Settore ERC: PE4, LS2
- Impatto politiche di genere: SI, in termini di organizzazione del gruppo di lavoro
- Centro di spesa: Dipartimento di chimica
- Responsabile scientifico: Dr.ssa Mariachiara Bianco
- Gruppo di lavoro: Dr. Giovanni Ventura, Prof. C.D. Calvano, Prof. T.R.I. Cataldi
- Ruolo Uniba: Ente finanziatore ed unico beneficiario
- Partener di progetto: non è previsto il partenariato
- Budget totale progetto: € 10.000
- Budget Uniba: € 10.000
- Budget Dipartimento di Chimica: € 10.000
- Eventuale Cofinanziamento: NO

Il progetto di ricerca viene approvato dal Consiglio di dipartimento.

g) Il presidente comunica che la dottoressa **Margherita Izzi** dichiara di voler partecipare al Bando competitivo ERC SEEDS UNIBA con il Progetto dal titolo "More for less: REthinking Anmicrobial materials (REAL)" e ne chiede l'inserimento nelle Comunicazioni / Ordine del Giorno del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Informazioni essenziali:

- Tipologia progetto: Bando competitivo di Ateneo
- Ente finanziatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Programma di finanziamento: programmazione integrata di Ateneo triennio 2021- 2023, adottato con D.R. n. 244 del 29.01.2021, aggiornato dal Consiglio di amministrazione del 25 marzo 2021 e del 21 luglio 2021
- Acronimo: REAL
- Durata: 12 mesi
- Settore ERC: PE4, PE11
- Impatto politiche di genere: si propone di promuovere uguaglianza di genere nell'uso del linguaggio e nella comunicazione
- Centro di spesa: Dipartimento di Chimica
- Responsabile scientifico: Dott.ssa Margherita Izzi
- Gruppo di lavoro (elenco nominavo): Prof. N. Cioffi, Prof. R. A. Picca, Dott.ssa M. C. Sportelli
- Ruolo Uniba: Ente finanziatore ed unico beneficiario
- Partner di progetto: non è previsto partenariato
- Budget totale progetto: 10'000 €
- Budget Uniba: 10'000 €
- Budget Dipartimento di Chimica: 10'000 €





- Eventuale Cofinanziamento: NO

Il progetto di ricerca viene approvato dal Consiglio di dipartimento.

h) Il presidente comunica che il dottor **Giovanni Ventura** dichiara di voler partecipare al Bando competitivo *ERC SEEDS UNIBA* con il Progetto dal titolo "*Lipid7: Seven Steps for Lipid Discovery*" e ne chiede l'inserimento nelle Comunicazioni / Ordine del Giorno del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Informazioni essenziali:

- Tipologia progetto: *Locale (interno ad UNIBA)*
- Ente finanziatore: *UNIBA*
- Programma di finanziamento: *ERC-Seeds*
- Acronimo: *LipID7*
- Durata: *1 anno*
- Settore ERC: *PE4* • Impatto politiche di genere: *SI, in termini di organizzazione del gruppo di lavoro*
- Centro di spesa: *Dipartimento di chimica*
- Responsabile scientifico: *Dr. Giovanni Ventura*
- Gruppo di lavoro: *Dr. M. Bianco, Prof. C.D. Calvano, Prof. T.R.I. Cataldi*
- Ruolo Uniba: *Ente finanziatore ed unico beneficiario*
- Partener di progetto: *non è previsto il partenariato*
- Budget totale progetto: *€ 10.000*
- Budget Uniba: *€ 10.000*
- Budget Dipartimento di Chimica: *€ 10.000*
- Eventuale Cofinanziamento: *NO*

Il progetto di ricerca viene approvato dal Consiglio di dipartimento.

h) Il presidente comunica che la dott.ssa **Alessandra Barbanente** dichiara di voler partecipare al Bando competitivo *ERC SEEDS UNIBA* con il Progetto dal titolo "*Bioinspired artificial metal storage granules for zinc supplementation therapy*"

Informazioni essenziali:

- Tipologia progetto: *Bando competitivo di Ateneo*
- Ente finanziatore: *Università degli Studi di Bari Aldo Moro*
- Programma di finanziamento: *ERC-SEEDS (programmazione integrata di Ateneo triennio 2021-2023)*
- Acronimo: *MELOGRANE*
- Durata: *1 anno*
- Settore ERC: *PE5, LS1*
- Impatto politiche di genere: *SI, in termini di organizzazione del gruppo di lavoro*
- Centro di spesa: *Dipartimento di Chimica*
- Responsabile scientifico: *Dr. Alessandra Barbanente*

- Gruppo di lavoro (elenco nominativo): Prof. Fabio Arnesano, Prof.ssa Concetta Pacifico, Prof. Gabriele Meloni (University of Texas at Dallas)

- Ruolo Uniba: Ente finanziatore ed unico beneficiario
- Partner di progetto: non è previsto il partenariato
- Budget totale progetto: € 10.000
- Budget Uniba: € 10.000
- Budget Dipartimento di Chimica: € 10.000
- Eventuale Cofinanziamento: NO

Il progetto di ricerca viene approvato dal Consiglio di dipartimento.

### 1 Approvazione verbali consigli precedenti

Il Presidente pone in approvazione il **VERBALE N.9** relativo alla seduta del 14/09/2023, già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico ed in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Il Verbale viene letto ed approvato con l'astensione dei Consiglieri assenti alla riunione.

### 2 Discarichi inventariali

Il presidente comunica che la prof.ssa Antonella Milella ha richiesto di disinventariare il seguente materiale:

<b>Intestatario bene (Istituto, Dip., ecc.) e data di carico (*)</b>	<b>Numero inventario</b>	<b>Descrizione materiale e valore di carico (*)</b>	<b>Ubicazione</b>
1) DIPARTIMENTO DI CHIMICA	9003321	SEDIA	Stanza 028
2) DIPARTIMENTO DI CHIMICA	9003319	SEDIA	Stanza 028
3) DIPARTIMENTO DI CHIMICA	9002657	SPETTROFOTOMETRO UV-Vis	Lab. 312

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

### DELIBERA

- di approvare il discarico inventariale del materiale sopraelencato;



- di trasmettere il presente provvedimento all'U.O. Contabilità e attività negoziali per gli adempimenti di propria competenza.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

### 3 Proposte progettuali

a) Il Presidente comunica di aver ricevuto dal dott. **Paolo Bollella** la richiesta di approvazione per il progetto ERC Starting Grant (BANDO FIS 2, D.D. n. 1236 del 01-08-2023) a valere sul Fondo italiano per la scienza (FIS) – PE5 Synthetic Chemistry and Materials - ACRONIMO: TASTE – TITOLO: Tailoring and designing SmarT conductive carbon-based Inks for Edible catalytic amperometric biosensors. Il progetto, da svolgersi in totale autonomia scientifica, prevede come responsabile scientifico il proponente stesso. La durata prevista del progetto è di 36 mesi e il costo massimo complessivo del progetto ammonta a € 1.700.000,00 comprensivo del contributo aggiuntivo in conto capitale, per il finanziamento (o cofinanziamento) dell'acquisto di attrezzature da utilizzare presso la Host Institution, pari a € 500.000,00; tale costo è finanziato al 100% senza cofinanziamenti da parte del Dipartimento di Chimica e/o da parte dell'Università degli Studi di Bari, pertanto, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Direttore riferisce che il dott. Paolo Bollella, in caso di finanziamento ed in ossequio alle previsioni del bando di finanziamento:

- Venga opportunamente contrattualizzato da parte dell'Università degli Studi di Bari;
- Possa avere accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca;
- Possa mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca, e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse;
- Possa coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi;
- Possa pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto.

Il Direttore apre il dibattito in merito all'argomento in esame. Non registrandosi interventi invita il Consiglio a deliberare in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO	il Presidente
PRESO ATTO	della proposta progettuale avanzata dal dott. Bollella
CONDIVISE	le istanze del Dott. Bolella ai fini del rispetto delle condizioni indicate nel Bando di finanziamento
PRESO ATTO	che nessun onere graverà sui fondi dell'Università
VALUTATA	la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento
	con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

### DELIBERA

- di approvare la proposta del progetto di ricerca presentato, citato in premessa;
- di esprimere parere favorevole affinché, in caso di finanziamento del progetto, il Dott. Bollella sia opportunamente contrattualizzato da parte dell'Università degli Studi di Bari;
- di garantire che il Dott. Bollella, in caso di ammissione a finanziamento del progetto, possa avere accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca, possa mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse, possa coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi e possa pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**b)** Il Presidente rende nota la comunicazione del dott. **Vito Rizzi** concernente la volontà dello stesso di partecipare al Bando competitivo FIS 2 con il Progetto dal titolo "*upcycling of raw agrifood wastes for multifunctional green gold nanoparticles: developing sustainable technologies in biomedicine*".

Di seguito le informazioni inerenti al progetto stesso:

- Tipologia progetto (internazionale, nazionale, regionale, ecc.): Nazionale
- Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca
- Programma di finanziamento: FIS 2
- Acronimo: UP-RAW
- Durata: 3 anni
- Settore: ERC PE5
- Impatto politiche di genere: SI in termini di organizzazione del gruppo di lavoro
- Centro di spesa: Dipartimento di Chimica
- Responsabile scientifico: Dr. Vito Rizzi
- Gruppo di lavoro: Dr. Vito Rizzi, Dr. Filippo Micheletti (CNR), Dr. Anna Laurenzana (Università di Firenze), Prof.ssa Chiara Milanese (Università di Pavia), Prof. Filippo Maggi (Università di Camerino) (Gruppo di lavoro provvisorio) + Industrie Italiane (da definirsi)
- Ruolo Uniba: Coordinatore
- Partner di progetto: non è previsto il partenariato
- Budget totale progetto: 1,5 milioni di euro (PROVVISORIO DA DEFINIRE)
- Budget Uniba: 1,5 milioni di euro (PROVVISORIO DA DEFINIRE)
- Budget Dipartimento di Chimica: 1,5 milioni di euro (PROVVISORIO DA DEFINIRE)
- Eventuale Cofinanziamento: SI



Il progetto di ricerca mira a sviluppare una tecnologia virtuosa e sostenibile che consenta di utilizzare gli scarti agroalimentari italiani come risorse, secondo i principi dell'economia biocircolare e dell'upcycling. Nel dettaglio, da rifiuti di diversa origine si otterranno estratti acquosi grezzi ricchi di biomolecole, ad esempio, polifenoli che verranno utilizzati per la sintesi green di nanoparticelle d'oro (AuNP), offrendo la base per lo sviluppo di nanodispositivi per applicazioni biomediche.

Il Direttore riferisce inoltre che nel rispetto delle disposizioni del Bando, in caso di finanziamento del progetto, al Dott. Rizzi, in qualità di Principal investigator, dovrà essere garantito:

- un'opportuna contrattualizzazione da parte dell'Università degli Studi di Bari;
- l'accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca;
- la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca e la possibilità di adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse;
- la possibilità di coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi;
- la possibilità di pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto;

Il Direttore apre il dibattito in merito all'argomento in esame. Non registrandosi interventi invita il Consiglio a deliberare in merito.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO	il Presidente
PRESO ATTO	della proposta progettuale avanzata dal dott. RIZZI
CONDIVISE	le istanze del Dott. Rizzi ai fini del rispetto delle condizioni indicate nel Bando di finanziamento
PRESO ATTO	che nessun onere graverà sui fondi dell'Università
VALUTATA	la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti	

#### **DELIBERA**

- di approvare la proposta del progetto di ricerca citato in premessa e presentato dal Dott. Vito Rizzi
- di esprimere parere favorevole affinché, in caso di finanziamento del progetto, il Dott. Rizzi sia opportunamente contrattualizzato da parte dell'Università degli Studi di Bari;
- di garantire che il Dott. Rizzi, in caso di ammissione a finanziamento del progetto, possa avere accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca, possa mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse, possa coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi e possa pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto

- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;**

Il presidente comunica la richiesta della prof.ssa Mangone di approvare il Contratto/Convenzione di ricerca/Consulenza tra Laboratorio Tecnologico Matera s.r.l. e Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per la fornitura della prestazione dal titolo “indagini FTIR-ATR di malte ed intonaci prelevati dalla chiesa di Sant’Urbano a Bucchianico (CH)”.

Il progetto sarà caratterizzato da Analisi mediante spettroscopia infrarossa a trasformata di Fourier in riflettanza totale attenuata (FTIR-ATR) di n.4 campioni (60€/campione) di malte ed intonaci prelevati presso la chiesa di Sant’Urbano a Bucchianico (CH).

La convenzione è della durata di 2 giorni, per un importo pari a € 292,8 IVA inclusa (240 + IVA).

I Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- per la società Laboratorio Tecnologico Matera s.r.l.: il Direttore Tecnico Geom. Graziano Domenichiello,
- per il Dipartimento di Chimica: la Prof.ssa Annarosa Mangone.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO della proposta di incarico formulata dall’Azienda;  
VISTA la proposta economica formulata dal Dipartimento di Chimica UNIBA per le attività richieste dal Committente e dallo stesso accettata;  
PRESO ATTO dell’accordo relativamente agli elementi essenziali del contratto (tipologia di attività, tempi e modalità di esecuzione, oneri finanziari) intervenuto mediante scambio di corrispondenza tra la prof.ssa Mangone ed il Committente;  
VISTA la proposta del Contratto C/Terzi tra “Laboratorio Tecnologico Matera” e il Dipartimento di Chimica UNIBA, che consta di nota, sottoscritta dalle parti, contenente descrizione delle attività, durata dell’accordo, quantificazione oneri a carico del Committente;  
DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Contratto sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;  
VERIFICATA la conformità della Convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di amministrazione;  
VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari;  
VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
con voti favorevoli unanimi,

#### **DELIBERA**

- ▶ di approvare la Convenzione tra il Laboratorio Tecnologico Matera e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari,

- ▶ di approvare il Contratto C/Terzi tra il Laboratorio Tecnologico Matera e il Dipartimento di Chimica per la fornitura della seguente prestazione: “indagini FTIR-ATR di malte ed intonaci prelevati dalla chiesa di Sant’Urbano a Buccianico (CH)”.
- ▶ di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del Contratto C/Terzi con l’Azienda adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all’atto della stipula dello stesso;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento all’UO Contabilità e attività negoziale per i successivi adempimenti

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Fabio Mavelli la richiesta di inserire unità di personale nell’ambito del progetto: “Smart Artificial Cells for Health Applications PRIN 2022”, CUP H53D23003920006, in qualità di titolare del progetto stesso. Il candidato da inserire è:

- dott.ssa Carmela Ilaria Pierro, dottoranda presso il Dipartimento di Chimica XXXIIX

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO delle richieste avanzate dal Responsabile scientifico del progetto citato

PRESO ATTO che la dottoranda indicata dal Responsabile scientifico è coinvolta in attività di ricerca associata al progetto in questione;

con voti favorevoli ed unanimi,

#### **DELIBERA**

- di autorizzare l’inserimento della dottoranda Ilaria Pierro nel gruppo di ricerca come richiesto dal Responsabile scientifico del progetto, anche ai fini di rimborso delle spese di missione e della rendicontazione dell’attività scientifica;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **6 Avvio procedure di gare**

a) Il direttore comunica la richiesta dei professori, Luigi Gentile, Lucia Curri, Pinalysa Cosma, Vito Rizzi, Fulvio Ciriaco, di affidamento diretto del contratto di fornitura di “Spettrofluorimetro” a scopi didattici.

Gli insegnamenti didattici di “Laboratorio di Chimica Fisica 2” del corso di studi triennale in Scienze Chimiche L-27, e degli insegnamenti di “Chimica Fisica dei materiali e delle superfici”, “Fotochimica”, e di “Tecnologie avanzate di caratterizzazione chimico-fisiche” relativi al corso di studi magistrale in



Chimica LM-54, riscontrano la necessità di una strumentazione atta alla determinazione sperimentale dello spettro di fluorescenza di una sostanza emittente, vista l'insistenza in dipartimento di strumentazione obsolescente e in alcuni casi mal funzionante.

I docenti, pertanto, chiedono di attivare una RDO semplice sul MEPA (Mercato elettronico per la pubblica amministrazione), e di effettuare la scelta dei concorrenti mediante RDO semplice sul MEPA, con sorteggio automatico sulla piattaforma del MePa di 3 ditte, cui si aggiungono altre 3 ditte con cui il nostro dipartimento ha già attivato delle procedure di fornitura andate a buon fine, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso per un importo complessivo stimato in € 12.000,00 oltre IVA.

Il fondo su cui graverà la spesa sarà UPB DirettoreCHIM13Mid, il cui titolare è il Direttore Gerardo Palazzo per un totale di euro 12.000 € IVA esclusa.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- PRESO ATTO** della richiesta pervenuta dai professori Luigi Gentile, Lucia Curri, Pinalysa Cosma, Vito Rizzi, Fulvio Ciriaco;
- CONSIDERATA** la necessità di attivare un contratto di fornitura di "Spettrofluorimetro" a scopi didattici";
- ACCERTATA** la disponibilità sui fondi UPB DirettoreCHIM13Mid;
- VISTI** lo Statuto e il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea"; la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, "Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi";
- DATO ATTO** che, dato l'importo del presente affidamento (inferiore ad € 140.000), per lo stesso non vi è l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all' art. 37 del D.Lgs 36/2023;
- CONSIDERATO** l'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 dispone che per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi, i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, si possa procedere "mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 50, comma 1, lett b);
- VISTO** l'art. 1 della Legge 296/2006 comma 450, circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario, modificato dall'art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018;
- VISTA** la legge 21 Giugno 2022, n. 28 "Legge Delega per la Riforma del Codice in materia di Contratti Pubblici";
- VISTO** il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza





dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario”;

CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed accertata l'impossibilità di acquisire il servizio mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del servizio;

CONDIVISE le motivazioni degli insegnamenti didattici di “Laboratorio di Chimica Fisica 2” del corso di studi triennale in Scienze Chimiche L-27, e degli insegnamenti di “Chimica Fisica dei materiali e delle superfici”, “Fotochimica”, e di “Tecnologie avanzate di caratterizzazione chimico-fisiche” relativi al corso di studi magistrale in Chimica LM-54, che riscontrano la necessità di una strumentazione atta alla determinazione sperimentale dello spettro di fluorescenza di una sostanza emittente, vista l'insistenza in dipartimento di strumentazione obsoleta e in alcuni casi mal funzionante;

RITENUTO di procedere all'acquisizione del bene di cui trattasi mediante RDO semplice sul MEPA, con sorteggio automatico sulla piattaforma del MePa di 3 ditte, cui si aggiungono altre 3 ditte con cui il nostro dipartimento ha già attivato delle procedure di fornitura andate a buon fine, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso;

#### DELIBERA

- di nominare Responsabile del procedimento il Direttore di Dipartimento Gerardo Palazzo;
- di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

b) Il direttore comunica la richiesta dei professori, Luigi Gentile, Lucia Curri, Pinalysa Cosma, Vito Rizzi, Fulvio Ciriaco, di affidamento diretto del contratto di fornitura di “Viscosimetro rotazionale” a scopi didattici.

Gli insegnamenti didattici di “Laboratorio di Chimica Fisica 2” del corso di studi triennale in Scienze Chimiche L-27, e degli insegnamenti di “Chimica Fisica Industriale” e di “Chimica Industriale” relativi al corso di studi magistrale in Chimica Industriale LM-71, riscontrano la necessità di una strumentazione atta a misurare le proprietà meccaniche di soluzioni e sistemi gel-like.

I docenti, pertanto, chiedono di attivare una RDO semplice sul MEPA (Mercato elettronico per la pubblica amministrazione), e di effettuare la scelta dei concorrenti mediante RDO semplice sul MEPA, con sorteggio automatico sulla piattaforma del MePa di 3 ditte, cui si aggiungono altre 3 ditte con cui il nostro dipartimento ha già attivato delle procedure di fornitura andate a buon fine, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso per un importo complessivo stimato in € 11.000,00 oltre IVA.

Il fondo su cui graverà la spesa sarà UPB DirettoreCHIM13Mid, il cui titolare è il Direttore Gerardo Palazzo per un totale di euro 11.000 € IVA esclusa.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

- PRESO ATTO** della richiesta pervenuta dai professori Luigi Gentile, Lucia Curri, Pinalysa Cosma, Vito Rizzi, Fulvio Ciriaco;
- CONSIDERATA** la necessità di attivare un contratto di fornitura di “Viscosimetro rotazionale” a scopi didattici”;
- ACCERTATA** la disponibilità sui fondi UPB DirettoreCHIM13Mid;
- VISTI** lo Statuto e il D.R. 1965 del 10/04/2019 “Regolamento di Ateneo per l’affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea”; la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, “Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi”;
- DATO ATTO** che, dato l’importo del presente affidamento (inferiore ad € 140.000), per lo stesso non vi è l’obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all’ art. 37 del D.Lgs 36/2023;
- CONSIDERATO** l’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 dispone che per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi, i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, si possa procedere “mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici”;
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture”, ed in particolare l’art. 50, comma 1, lett b);
- VISTO** l’art. 1 della Legge 296/2006 comma 450, circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario, modificato dall’art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018;
- VISTA** la legge 21 Giugno 2022, n. 28 “Legge Delega per la Riforma del Codice in materia di Contratti Pubblici”;
- VISTO** il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario”;
- CONSULTATE** le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed accertata l’impossibilità di acquisire il servizio mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del servizio;
- CONDIVISE** le motivazioni degli insegnamenti didattici di “Laboratorio di Chimica Fisica 2” del corso di studi triennale in Scienze Chimiche L-27, e degli insegnamenti di “Chimica Fisica Industriale” e di “Chimica Industriale” relativi al corso di studi magistrale in Chimica Industriale LM-71, che riscontrano la necessità di una strumentazione atta



RITENUTO a misurare le proprietà meccaniche di soluzioni e sistemi gel-like, assente tra le strumentazioni che il dipartimento possiede;  
di procedere all'acquisizione del bene di cui trattasi mediante RDO semplice sul MEPA, con sorteggio automatico sulla piattaforma del MePa di 3 ditte, cui si aggiungono altre 3 ditte con cui il nostro dipartimento ha già attivato delle procedure di fornitura andate a buon fine, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso;

#### **DELIBERA**

- di nominare Responsabile del procedimento il Direttore di Dipartimento Gerardo Palazzo;
- di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

c) Il Presidente comunica la richiesta dell'acquisto da parte della prof.ssa Pinalysa Cosma di uno spettrofotometro UV-Vis equipaggiato con sfera di integrazione, per un importo massimo di euro 16000,00 oltre IVA a valere sui fondi EUROSEEDS del progetto "GAIA" di cui la docente è la responsabile scientifica. Le aziende che potenzialmente potrebbero essere considerate sono: SHIMADZU, JASCO, AGILENT.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

TENUTO CONTO dell'esigenza di provvedere nell'immediato all'acquisizione dei prodotti richiesti al fine di rendere possibile l'attività di ricerca e di didattica in corso;

ACCERTATA la disponibilità sul fondo di Bilancio "Chim.HES.Cosma.S11" dell'importo di spesa presunto;

VISTI lo Statuto, il D.R. 1965 del 10/04/2019, il "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea"; la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, "Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi";

DATO ATTO che, dato l'importo del presente affidamento (inferiore ad € 140.000), per lo stesso non vi è l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all' art. 37 del D.Lgs 36/2023;

CONSIDERATO l'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 dispone che per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi, i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, si possa procedere "mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";

CONSIDERATO il Responsabile del Progetto (RUP) ai sensi dell'art. 15 del Dlgs n.36/2023 è Gerardo Palazzo;

- il suddetto RUP è anche responsabile di Progetto per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione ai sensi dell'art. 4 della L. 241/90;
- VISTO il D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 50, comma 1, lett b);
- VISTO l'art. 1 della Legge 296/2006 comma 450, circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario, modificato dall'art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018;
- VISTA la legge 21 Giugno 2022, n. 28 "Legge Delega per la Riforma del Codice in materia di Contratti Pubblici";
- VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
- CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del bene;
- RITENUTO di procedere all'acquisizione del bene di cui trattasi mediante RDO semplice sul MEPA, con sorteggio automatico sulla piattaforma del MePa di 3 ditte, cui si aggiungono altre 3 ditte con cui il nostro dipartimento ha già attivato delle procedure di fornitura andate a buon fine, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso;

#### **DETERMINA**

- ▶ di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
- ▶ di autorizzare l'UO CONTABILITA' E ATTIVITA' NEGOZIALI del Dipartimento di Chimica ad acquisire i beni mediante RDO semplice sul MEPA per un importo di € 16.000, 00 oltre IVA e a far gravare la spesa sui fondi indicati in premessa;
- ▶ di pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento nella sezione Bandi e gare.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **7 Ratifica Decreti Direttoriali**

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 39 del 19/09/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulla richiesta di erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca presentato dalla Prof.ssa Cosima Damiana Calvano, responsabile scientifico del Progetto "REActive GEI for orgaNic bindERs recognition in Artworks" PRIN2022, nell'ambito del quale è prevista l'attivazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/01, di cui sarà referente scientifico la stessa docente.



Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 40 del 19/09/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulla richiesta di erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca presentato dalla Prof.ssa Angela Punzi, responsabile scientifico del Progetto "MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors", nell'ambito del quale è prevista l'attivazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/06, di cui sarà referente scientifico la stessa docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 41 del 19/09/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulla richiesta di erogazione dell'assegno il progetto di ricerca presentato dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma, responsabile scientifico del Progetto "PRIN2022 - New crosslinked cyclodextrin-based MOFs for the removal of Emerging Contaminants (Codice 2022CW99L9)", nell'ambito del quale è



prevista l'attivazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/02, di cui sarà referente scientifico la stessa docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 42 del 19/09/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulla richiesta di erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca presentato dalla Prof.ssa Roberta Ragni, responsabile scientifico del Progetto "20225NSHZ5 - Adaptive photochemistry", nell'ambito del quale è prevista l'attivazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/06, di cui sarà referente scientifico la stessa docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 43 del 19/09/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulla richiesta di erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca presentato dal Prof. Andrea Listorti, responsabile scientifico del Progetto PRIN 2022 "Revolution",



nell'ambito del quale è prevista l'attivazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/03, di cui sarà referente scientifico lo stesso docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 44 del 19/09/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulla richiesta di erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca presentato dal Prof. Francesco Fracassi, responsabile scientifico del Progetto "One health, one welfare, one world (Progetto ARS01\_00808 (Agrifood))", nell'ambito del quale è prevista l'attivazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/03, di cui sarà referente scientifico lo stesso docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 45 del 25/09/2023** al fine di affidare per l'A.A. 2023/2024, gli incarichi di insegnamento riportati nella tabella di sotto riportata ai Docenti i cui nominativi sono indicati di fianco a ciascuno di essi:

Viene rammentata l'urgenza di provvedere all'affidamento degli insegnamenti riportati nella tabella di cui al presente provvedimento, al fine di garantire l'inizio delle attività didattiche fissate per l'anno accademico 2023/2024;

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 46 del 29/09/2023** al fine di indire per il giorno 7 NOVEMBRE 2023 le elezioni dei rappresentanti dei dottorandi nel Consiglio del Dipartimento di CHIMICA per il biennio accademico 2023-2025.

Viene rammentata l'urgenza di indire le elezioni per i dottorandi al fine di presentare nell'imminenza i due rappresentanti degli stessi in consiglio.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 47 del 06/10/2023** al fine di approvare l'Offerta formativa A.A. 2024/2025 così come riassunte nella seguente tabella:

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>PROPOSTA DI MODIFICA</b>	<b>APERTURA SCHEDA-SUA</b>	<b>NUMERO PROGRAMMATO</b>
TRIENNALE IN CHIMICA L-27	Nessuna	Aggiornamento	Numero sostenibile 100+10





MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE LM-54	Nessuna	Aggiornamento	no
MAGISTRALE IN CHIMICA	nessuna	Aggiornamento	no
INDUSTRIALE LM-71 (attivazione II anno in di corso)	nessuna	Aggiornamento	no

Viene rammentata l'urgenza far pervenire agli uffici competenti entro il 15/10/2023, la predisposizione dell'Offerta Formativa 2024/2025, già definita nella nota giunta della Delegata ai Percorsi Formativi;

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 48 del 06/10/2023** al fine di affidare per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di insegnamento riportati nella tabella di sotto riportata, al Docente il cui nominativo è indicato di fianco:

CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)			TOTALE ORE DOCENTE	G/R*	CANDIDATO VINCITORE
									LEZ	ESE TIP	LAB			
SCIENZE AMBIENTALI	TRI		1	1	MATEMATICA	MAT/05	A	8	48	30	0	<b>78</b>	<b>R</b>	FILOTICO

Viene rammentata l'urgenza di provvedere all'affidamento degli insegnamenti riportati nella tabella di cui al presente provvedimento, al fine di garantire l'inizio delle attività didattiche fissate per l'anno accademico 2023/2024;

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 49 del 11/10/2023** al fine di indire per il giorno 14 NOVEMBRE 2023 le elezioni dei rappresentanti degli studenti nella Giunta del Dipartimento di CHIMICA per il biennio accademico 2023-2025.

Viene rammentata l'urgenza di indire le elezioni al fine di presentare nell'imminenza il rappresentante degli studenti in Giunta.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

di ratificare il Decreto citato in premessa.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati**

Non vi sono autorizzazioni per la frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati, pertanto, il punto è ritirato.

**9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato**

- Esce il dott. De Leo

Il Presidente comunica di aver ricevuto la relazione tecnico-scientifica relativa al terzo anno di attività (16 Ottobre 2022 - 15 Ottobre 2023) da parte del dott. Matteo **GRATTIERI**, in qualità di ricercatore a Tempo Determinato, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/02 "Chimica Fisica" Settore concorsuale 03/A2, "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche", presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, precisando che la stessa è stata già resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.



Il Direttore ricorda che in base all'art. 12, comma 2) del vigente "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" emanato con D.R. n. 506 del 18.02.2020, «L'attività di ricerca sarà oggetto di specifica relazione tecnico-scientifica da sottoporre, annualmente, all'approvazione della Struttura di ricerca di appartenenza. La mancata approvazione della relazione tecnico-scientifica o del registro delle lezioni può costituire giusta causa di recesso dal contratto».

Il Direttore dà lettura della relazione.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la relazione Tecnico-Scientifica e la documentazione prodotta dal dott. Grattieri;  
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca e didattica svolta;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### **DELIBERA**

- di approvare il rapporto tecnico-scientifico dei principali risultati scientifici conseguiti dal Dott. GRATTIERI
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

B) Il Presidente comunica di aver ricevuto la relazione annuale tecnico-scientifica relativa al periodo 18/07/2022 - 17/07/2023 del Dott. Vincenzo **De Leo**, Ricercatore a Tempo Determinato, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/02 "Chimica Fisica" Settore concorsuale 03/A2, "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche", presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, precisando che la stessa è stata già resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Il Direttore ricorda che in base all'art. 12, comma 2) del vigente "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" emanato con D.R. n. 506 del 18.02.2020, «L'attività di ricerca sarà oggetto di specifica relazione tecnico-scientifica da sottoporre, annualmente, all'approvazione della Struttura di ricerca di appartenenza. La mancata approvazione della relazione tecnico-scientifica o del registro delle lezioni può costituire giusta causa di recesso dal contratto».

Il Direttore dà lettura della relazione.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la relazione Tecnico-Scientifica e la documentazione prodotta dal dott. De Leo;  
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca e didattica svolta;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### **DELIBERA**

- di approvare il rapporto tecnico-scientifico dei principali risultati scientifici conseguiti dal Dott. De Leo
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

- Rientra il dott. De Leo

**10 Selezioni pubbliche per titoli e discussione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B, in regime di impegno a tempo pieno, per il settore scientifico disciplinare: CHIM/02 - CHIMICA FISICA - Settore concorsuale: 03/A2 - Modelli e metodologie per le scienze chimiche - (Selezione 2023-RTDB-947 03). Fondi a valere sui piani straordinari per il reclutamento di personale universitario 2022/2026 di cui al D.M. n. 445/2022. Grattieri Matteo – Chiamata del vincitore**

Il Presidente comunica che con nota del 03/10/2023, prot. n. 235570 - VII/2, la Direzione Risorse Umane Sezione Personale docente U.O. Ricercatori e Assegnisti ha trasmesso il D.R. n. 3525 del 02/10/2023, con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A2 MODELLI E TECNOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE e il Estratto p.10 - Verbale n. 9 del 17 ottobre 2023 4 settore scientifico disciplinare CHIM/02-CHIMICA FISICA, presso il Dipartimento di Chimica (selezione 2023- RTDB-947\_03). Dall'esame del succitato D.R. risulta vincitore il dott. GRATTIERI Matteo. Il Presidente, precisa che nel rispetto di quanto previsto dal vigente "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato", emanato con D.R. n. 4381 del 02.12.2022, la deliberazione in ordine alla chiamata del Ricercatore è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia. Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli professori di ruolo di prima e seconda fascia esamina il curriculum vitae del Dott. Matteo GRATTIERI, reso disponibile dal Presidente in area riservata su apposita piattaforma accessibile ai consiglieri. Il Presidente apre il dibattito sul punto in discussione. Non rilevandosi interventi pone quindi in votazione la chiamata del Dott. Matteo GRATTIERI quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E



TECNOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE e il settore scientifico disciplinare: CHIM/02 - CHIMICA FISICA, presso il Dipartimento di Chimica (selezione 2023- RTDB947\_03).

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. n. 4381 del 02.12.2022;  
VALUTATO il curriculum vitae et studiorum del Dott. Matteo GRATTIERI;  
RILEVATA la perfetta corrispondenza alle linee strategiche didattiche e di ricerca del Dipartimento; all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia presenti

### DELIBERA

- ▶ di esprimere parere favorevole per la chiamata del Dott. Matteo GRATTIERI a ricoprire l'incarico di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/A2 MODELLI E TECNOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE e il settore scientifico disciplinare CHIM/02- CHIMICA FISICA, presso il Dipartimento di Chimica (selezione 2023- RTDB-947\_03).
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

### **11 Organizzazione delle Giornate Scientifiche del Consorzio CINMPIS (CINMPIS DAYS 2024) presso l'Università di Bari: partecipazione del Dipartimento di Chimica all'evento e richiesta di un contributo straordinario al Consiglio di amministrazione dell'Università di Bari**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Presidente del Consorzio CINMPIS l'invito ad organizzare in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco il Congresso: "Giornate scientifiche del consorzio interuniversitario nazionale: metodologie e processi innovativi di sintesi (CINMPIS DAYS 2024), (XXII edizione) che coinciderà con il trentennale della fondazione del Consorzio; con la medesima nota il Presidente del CINMPIS invita il Dipartimento di Chimica condividere la richiesta di un contributo straordinario al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari per l'organizzazione dell'evento.

Il Direttore riferisce inoltre:

- che il Consorzio CINMPIS (Consorzio Interuniversitario Nazionale "Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi") è stato costituito nel 1994 e posto sotto la vigilanza del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST) nel 1998. Ha sede legale presso l'Università di Bari Aldo Moro (Palazzo Ateneo) e amministrativa presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco della stessa Università. Esso rappresenta una rete tematica di

eccellenza tra 13 Atenei italiani rappresentativi del Sud (Bari, Basilicata, Calabria, Catania, Messina, Napoli, Cagliari), del Centro (Camerino, Perugia, Pisa) e del Nord (Bologna, Pavia e Milano-Bicocca) per sviluppare la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica in collaborazione con Enti e imprese in settori strategici multidisciplinari, dall'agricoltura alla chimica sostenibile e alla scienza dei materiali, dalla medicina (soprattutto per la produzione di farmaci orfani per la cura di malattie rare o connesse con patologie neurodegenerative come il morbo di Alzheimer, o di specifici agenti antitumorali e antivirali) alle biotecnologie.

- Alcune informazioni relative all'evento:
  - **Congresso:** giornate scientifiche del consorzio interuniversitario Nazionale "metodologie e processi innovativi di sintesi (CINMPIS)" (XXII Edizione) (CINMPIS DAYS 2024 – 30th anniversary conference)
  - **Periodo:** 7-9 febbraio 2024 – luogo: sala "A. Leogrande", centro Polifunzionale studenti (ex palazzo poste centrali), piazza Cesare Battisti, Bari
  - **Organizzatore:** dipartimenti di farmacia-scienze del farmaco e chimica

La documentazione relativa a quanto verbalmente riferito dal Direttore è stata resa disponibile ai consiglieri in apposita area riservata sull'applicativo Teams unitamente al piano finanziario dell'evento e ad ulteriori dettagli.

Il Presidente invita quindi il Consiglio ad esprimersi in merito all'opportunità di partecipare all'organizzazione dell'evento e di richiedere contributo straordinario al Consiglio di amministrazione dell'Università di Bari per l'organizzazione dell'evento.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO della proposta del Presidente del CINMPIS;

SENTITO il Direttore;

VISTA la documentazione allegata alla proposta del Presidente del CINMPIS e resa disponibile in apposita area riservata;

CONDIVISA l'opportunità di partecipare all'organizzazione dell'evento a beneficio della visibilità di entrambi i Dipartimenti all'interno del panorama nazionale e internazionale ed al fine di avviare un'attività di networking e di collaborazione tra tutti i ricercatori partecipanti;

CONDIVISA l'opportunità di proporre un'istanza di contributo straordinario al Consiglio di amministrazione dell'Università di Bari per l'organizzazione dell'evento;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

### **DELIBERA**

- di esprimere parere favorevole alla partecipazione del Dipartimento all'organizzazione del Congresso CINMPIS DAYS 2024
- di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario al Consiglio di amministrazione dell'Università di Bari per l'organizzazione del Congresso Giornate scientifiche del consorzio interuniversitario nazionale: metodologie e processi innovativi di sintesi (CINMPIS), (XXII edizione) (CINMPIS DAYS 2024)
- di trasmettere il presente provvedimento al presidente del CINMPIS.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**13 Proposta per il finanziamento parziale della proroga di un contratto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, co. 3, lett. a) della L. 240/2010, (S.S.D. CHIM03), nell'ambito del progetto di ricerca "TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- "PLASMA-FOR-MED del Prof. F: Fracassi**

Il Presidente ricorda che il Consiglio nella riunione del 14 settembre u.s. ha approvato la proposta di proroga biennale del contratto di RTD della Dott.ssa Vincenza Armenise (scadenza 20-05-2024), acquisendo la disponibilità del Consorzio Interuniversitario per la reattività chimica e catalisi (CIRCC) a versare in un'unica soluzione l'importo di € 12.771,14 per coprire l'importo del rinnovo dal 21 febbraio 2026 al 20 maggio 2026. Estratto p.13 - Verbale n. 9 del 17 ottobre 2023 4 Al fine di formalizzare la collaborazione tra il Dipartimento di Chimica ed il CIRCC è stata predisposta una bozza di Convenzione che la Prof.ssa Dibenedetto, in qualità di Presidente del Consorzio, ha trasmesso al Dipartimento di Chimica con nota Prot. 34/U del 11 ottobre 2023 a seguito dell'approvazione del Direttivo del Consorzio nel corso della riunione del 05 ottobre 2023. La Convenzione ha ad oggetto la collaborazione per la realizzazione del progetto di ricerca "Terapie e materiali via plasma per il biomedicale- "PLASMA-FOR-MED"" anche mediante il cofinanziamento della proroga del RTDA dal 1° marzo 2026 al 20 maggio 2026 della dott.ssa Vincenza Armenise. La bozza di Convenzione è stata condivisa con i Consiglieri in apposita area riservata sull'applicativo Teams nonché resa disponibile presso gli uffici dell'U.O. Affari generali del Dipartimento. Il Direttore illustrato l'accordo e riepilogati gli elementi essenziali dell'accordo apre il dibattito sul punto in esame. Constatata l'assenza di interventi il Direttore propone di approvare la bozza di Convenzione con il CIRCC ed invita il Consiglio ad esprimersi.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA	la propria delibera del 14 settembre 2023;
CONDIVISO	il contenuto e le finalità della Convenzione predisposta dal CIRCC;
PRESO ATTO	che non risulta necessario apportare modifiche e/o integrazioni alla bozza di Convenzione;
CONDIVISA	la proposta del Direttore; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore della Convenzione tra il Dipartimento di Chimica ed il CIRCC per la realizzazione del progetto di ricerca "Terapie e materiali via plasma per il biomedicale- "PLASMA-FOR-MED"" allegata al presente provvedimento come parte integrante sostanziale (All. A)
- di trasmettere il presente provvedimento al presidente del CIRCC - di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane – U.O. Ricercatori e assegnisti Sezione Personale Docente per i successivi adempimenti

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**14 Proposta manifestazione di interesse per il reclutamento di una posizione di ricercatore a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art 24 co. 3 lett a) L. 240/2010 per la durata di 36 mesi – Progetto DESIRED Prof.ssa A. Dibenedetto**

Il Presidente informa il Consiglio che con nota Prot. 35/U del 16/10/2023 la Prof.ssa Angela Dibenedetto, in qualità di Presidente del CIRCC ed a seguito della deliberazione del 05 ottobre u.s. del Direttivo del Consorzio, ha manifestato l'interesse del Consorzio a collaborare con il Dipartimento di Chimica nella realizzazione del Progetto "Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>" nell'ambito del Progetto DESIRED". Il Dipartimento di Chimica ed il CIRCC hanno predisposto una bozza di Convenzione allo scopo di disciplinare l'accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto, già sottoposta all'approvazione del Direttivo del Consorzio.

Il Consorzio CIRCC intende contribuire finanziariamente al progetto mediante la corresponsione all'Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica di una somma di euro 153.253,65 (euro centocinquantatremiladuecentocinquantatre/65), comprensivi di tutti gli oneri sanciti per legge da destinarsi ad un contratto per un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ex art. 24, co.3, lett.a) Legge 240 del 2010, con regime di impegno a tempo pieno, settore scientifico disciplinare CHIM/03 della durata di tre anni. La devoluzione potrà avvenire in in 3 (tre) rate annuali. La prima € 51.084,55 (euro cinquantunomilaottantaquattro/55) sarà corrisposta entro 30 (trenta) giorni dalla data di stipula della convenzione e in ogni caso prima della pubblicazione del bando di selezione per n. 1 posto di RTDA e le successive con cadenza annuale rispetto alla data in cui è avvenuto il versamento della prima rata.

Il Direttore apre il dibattito in merito all'argomento in esame.

Non registrandosi interventi il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito all'attivazione di una procedura concorsuale per il reclutamento di una posizione di ricercatore a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art 24 co. 3 lett a) L. 240/2010 per la durata di 36 mesi nell'ambito del Progetto "Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>" nell'ambito del Progetto DESIRED".

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

<b>SENTITO</b>	il Presidente;
<b>TENUTO CONTO</b>	degli obiettivi di ricerca del Dipartimento come riportati nella scheda SUA-RD;
<b>VISTO</b>	l'art. 24 comma 3 lett. b della Legge n. 240/2010;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con D.R. n.3004 del 05/08/2022;
<b>VISTA</b>	la nota Prot. 35/U del 16/10/2023 a firma del Presidente del CIRCC;
<b>CONDIVISA</b>	l'opportunità di una collaborazione scientifica tra le due Istituzioni
<b>PRESO ATTO</b>	della proposta del CIRCC di finanziare per una somma di € 152.253,65 un contratto per un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ex art. 24, co.3,



lett. a) Legge 240 del 2010, con regime di impegno a tempo pieno, settore scientifico disciplinare CHIM/03 della durata di tre anni all'unanimità dei professori di I<sup>a</sup>, II<sup>a</sup> fascia e dei Ricercatori

**DELIBERA**

- di approvare la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale per 1 posto da ricercatore a tempo determinato di tipo A, ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipo A, di cui al D.R. n.3004 del 05/08/2022. Il Ricercatore dovrà essere in possesso dei seguenti titoli e svolgerà le seguenti attività di ricerca:

***Sviluppo di tecnologie innovative per la produzione di solar fuels da CO<sub>2</sub>***

Settore concorsuale 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI; SSD CHIM/03 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

si intende assumere un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a della Legge n. 240/2010, con contratto triennale con sede di servizio Dipartimento di Chimica, il requisito previsto per la partecipazione alla selezione per ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 3 comma 1 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato è per i ricercatori di cui alla lett.a) il possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente.

Il Ricercatore è chiamato a svolgere **attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti** per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/03 erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

Le attività di ricerca si svolgeranno nell'ambito del PROGETTO DESIRED, CUP J93C22002420006 a valere sui fondi del CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO REATTIVITA' CHIMICA E CATALISI - CIRCC.

- In particolare, l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili di produzione di "solar-fuels" attraverso la conversione diretta di CO<sub>2</sub> (anche catturata dall'aria) in prodotti ricchi di energia e in chemicals, utilizzando la luce solare come fonte primaria di energia.
- Il **numero massimo di pubblicazioni** che i candidati possono presentare è **12 pubblicazioni**, si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi nel caso in cui il candidato intenda presentarla dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (12);
- il **punteggio minimo** per essere inseriti nella graduatoria di merito è di **punti 51** su 100.

Posti	N° 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett A) L.240/2010 a tempo pieno
Regime di impegno	Tempo pieno
Titolo Attività di ricerca	<b>Sviluppo di tecnologie innovative per la produzione di solar fuels da CO<sub>2</sub></b>



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

## Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI  
 Direzione: ☎ +39 080 5442132.  
 Telefax: ☎ +39 080 5443435  
 C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
Settore scientifico-disciplinare	SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
Attività di ricerca	<p>Le attività di ricerca si svolgeranno nell'ambito del CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO REATTIVITÀ CHIMICA E CATALISI - CIRCC – PROGETTO DESIRED CUP J93C22002420006 a valere sui fondi del CONSORZIO CIRCC.</p> <p>In particolare, l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili di produzione di "solar-fuels" attraverso la conversione diretta di CO<sub>2</sub> (anche catturata dall'aria) in prodotti ricchi di energia e in chemicals, utilizzando la luce solare come fonte primaria di energia.</p>
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica frontale nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/03 in base alle esigenze del Dipartimento, attività integrativa di supporto ai docenti responsabili di corsi che prevedono esercitazioni a posto singolo, attività di assistenza e di tutoraggio agli studenti per il loro orientamento in vista della preparazione degli esami e delle tesi di laurea nell'ambito delle discipline del SSD su richiamato.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana/Inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare*	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni



Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito **	Punti 51 su 100
---	-----------------

- di trasmettere il presente provvedimento al presidente del CIRCC
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti per i successivi adempimenti.
- di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Fabio Mavelli, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**15 Proposta Convenzione per il finanziamento di un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'Art. 24, co. 3, lett. a) della L. 240/2010, (S.S.D. CHIM03) – Progetto DESIRED Prof.ssa A. Dibenedetto**

Il Presidente informa il Consiglio che con nota Prot. 35/U del 16/10/2023 la Prof.ssa Angela Dibenedetto, in qualità di Presidente del CIRCC ed a seguito della deliberazione del 05 ottobre u.s. del Direttivo del Consorzio, ha manifestato l'interesse del Consorzio a collaborare con il Dipartimento di Chimica nella realizzazione del Progetto "Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>" nell'ambito del Progetto DESIRED". Allo scopo di disciplinare l'accordo di collaborazione il CIRCC ha predisposto una bozza di Convenzione, già sottoposta all'approvazione del Direttivo del Consorzio, che è stata inviata unitamente alla citata nota.

Il Direttore riassume brevemente gli elementi essenziali della Convenzione proposta, che ad ogni buon conto è stata condivisa con i Consiglieri in apposita area riservata sull'applicativo Teams nonché resa disponibile presso gli uffici dell'U.O. Affari generali del Dipartimento nei giorni precedenti la riunione odierna. Il Consorzio CIRCC si rende disponibile a farsi carico del valore complessivo del finanziamento a favore dell'Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica pari ad euro 153.253,65 (euro centocinquanta tremila duecentocinquanta tre/65), comprensivi di tutti gli oneri sanciti per legge da destinarsi ad un contratto per un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ex art. 24, co.3, lett.a) Legge 240 del 2010, con regime di impegno a tempo pieno, settore scientifico disciplinare CHIM/03 della durata di tre anni. La devoluzione potrà avvenire in in 3 (tre) rate annuali. La prima € 51.084,55 (euro cinquantunomila ottantaquattro/55) sarà corrisposta entro 30 (trenta) giorni dalla data di stipula della convenzione e in ogni caso prima della pubblicazione del bando di selezione per n. 1 posto di RTDA e le successive con cadenza annuale rispetto alla data in cui è avvenuto il versamento della prima rata.

Il Direttore illustrato l'accordo e riepilogati gli elementi essenziali dell'accordo apre il dibattito sul punto in esame.

Constatata l'assenza di interventi il Direttore propone di approvare la collaborazione tra il CIRCC ed il Dipartimento nell'ambito del Progetto "Development of new sustainable technologies to produce



solar-fuels from CO<sub>2</sub>” nell’ambito del Progetto DESIRED” nonché la bozza di Convenzione con il CIRCC ed invita il Consiglio ad esprimersi.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA** la nota Prot. 35/U del 16/10/2023 a firma del Presidente del CIRCC;  
**CONDIVISA** l’opportunità di una collaborazione scientifica tra le due Istituzioni  
**PRESO ATTO** della delibera assunta in data odierna dal Consiglio di Dipartimento in ordine al reclutamento di un RTD A nell’ambito del Progetto di ricerca citato in premessa;  
**CONDIVISO** il contenuto e le finalità della Convenzione predisposta dal CIRCC;  
**PRESO ATTO** che non risulta necessario apportare modifiche e/o integrazioni alla bozza di Convenzione;  
**CONDIVISA** la proposta del Direttore;  
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

- di esprimere parere favorevole alla collaborazione scientifica tra il Dipartimento ed il CIRCC per la realizzazione del Progetto “Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>” nell’ambito del Progetto DESIRED”
- di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore della Convenzione tra il Dipartimento di Chimica ed il CIRCC per la realizzazione del suddetto progetto di ricerca “allegata al presente provvedimento come parte integrante sostanziale (All. B)
- di trasmettere il presente provvedimento al presidente del CIRCC

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **16 N. 5 bandi di concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 5 borse di studio e di ricerca per il completamento della formazione scientifica di laureati nell’ambito del Progetto “Imballaggio Attivo Ortofrutticoli” - CUP: J98H23000070008: Individuazione Commissioni**

Il Presidente ricorda che con proprio decreto n. 31 del 25.07.2023, successivamente ratificato nella riunione del giorno 14 settembre u.s., è stata proposta l’attivazione con urgenza di n. 5 borse di studio per laureati a valere sul progetto Imballaggio Attivo Ortofrutticoli (CUP J98H23000070008). Con i Decreti Rettorali nn. 3234, 3235, 3236, 3237, 3238 sono stati indetti i concorsi pubblici per titoli ed esami per il conferimento di borse di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati, nell’ambito del Progetto ImballaggioAttivo Ortofrutticoli” - CUP: J98H23000070008, rispettivamente per lo svolgimento delle sottoelencate attività progettuali:

D.R.	RESPONSABILE SCIENTIFICO	ATTIVITA’ DEL BORSISTA
3234	Prof.ssa Rosaria Anna Picca	Preparazione chimica o elettrochimica di materiali nanostrutturati per imballaggi alimentari, e loro caratterizzazione spettroscopica e morfologica

3235	Prof. Gerardo Palazzo	Screening Chimico-Fisico delle proprietà antimicrobiche degli oli essenziali
3236	Dott.ssa Maria Chiara Sportelli	Sviluppo di film antimicrobici autoportanti a base di biopolimeri e loro caratterizzazione
3237	Prof. Luigi Gentile	Sviluppo di matrici polimeriche naturali drogati con materiali antimicrobici a base di metalli e loro ossidi per imballaggi alimentari: caratterizzazione reologica, spettroscopica e morfologica
3238	Prof.ssa Rosaria Anna Picca	Sviluppo e caratterizzazione chimico-analitica di additivi antimicrobici a base di metalli e loro ossidi coordinati con chitosano per imballaggi alimentari

Si rende quindi necessario designare la Commissione Giudicatrice per ciascuna procedura di selezione che sarà nominata con D.R., tenendo conto che nel rispetto di quanto prescritto dai citati Bandi all'art. 4, le stesse sono composte dal responsabile della ricerca oggetto del finanziamento, dal responsabile della struttura presso cui sarà utilizzata la borsa di studio o suo delegato e da un professore di ruolo o un ricercatore confermato.

Il Presidente invita i consiglieri a proporre la propria candidatura quali componenti delle Commissioni giudicatrici. Al termine di breve dibattito, acquisite le disponibilità di alcuni docenti, propone di designare quali componenti delle Commissioni i seguenti docenti:

<b>D.R.</b>	<b>Componenti Effettivi</b>	<b>Componenti Supplenti</b>
3234	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PICCA (delegato del Direttore) SPORTELLI	Torsi De Giglio Macchia
3235	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PALAZZO (Direttore del Dipartimento) COLAFEMMINA	Mavelli Catucci Gentile
3236	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PICCA (delegato del Direttore) SPORTELLI	Torsi De Giglio Macchia
3237	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PALAZZO (Direttore del Dipartimento) COLAFEMMINA	Mavelli Catucci Gentile
3238	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PICCA (delegato del Direttore) SPORTELLI	Torsi De Giglio Macchia

Il Direttore invita quindi il Consiglio ad esprimersi in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**VISTA** la propria delibera del 14 settembre 2023

- VISTO** il regolamento per l'assegnazione di borse di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati (approvato dal senato accademico nella seduta del 21 /03/ 2007 e dal Consiglio di amministrazione del 28/03/2007)
- VISTI** Decreti Rettorali nn. 3234, 3235, 3236, 3237, 3238 con i quali sono state indette le procedure selettive
- ACQUISITA** la disponibilità di alcuni docenti ad essere designati componenti di Commissione
- PRESO ATTO** di quanto emerso nel corso del dibattito
- CONDIVISA** la proposta del Direttore  
 con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- di designare quali componenti delle Commissioni Giudicatrici di cui ai Bandi citati in premessa i seguenti docenti:

<b>D.R.</b>	<b>Componenti Effettivi</b>	<b>Componenti Supplenti</b>
3234	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PICCA (delegato del Direttore) SPORTELLI	Torsi De Giglio Macchia
3235	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PALAZZO (Direttore del Dipartimento) COLAFEMMINA	Mavelli Catucci Gentile
3236	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PICCA (delegato del Direttore) SPORTELLI	Torsi De Giglio Macchia
3237	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PALAZZO (Direttore del Dipartimento) COLAFEMMINA	Mavelli Catucci Gentile
3238	CIOFFI (Responsabile della ricerca) PICCA (delegato del Direttore) SPORTELLI	Torsi De Giglio Macchia

- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Offerta formativa e servizi agli studenti, Sezione Servizi agli studenti - U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche, per gli adempimenti di competenza.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**17 Nomina Commissione valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della citata Legge n. 240/10**



Il Direttore comunica che vi è la necessità di rinnovare la Commissione per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali ai sensi degli artt. 6 e 8 della L.240/2010 e s.m.i..

Il Direttore ricorda che ai sensi dell'art. 4, comma 1, del vigente Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori di ruolo, emanato con D.R. 872 del 31.03.2020, "il Dipartimento nomina una commissione composta dal Direttore di Dipartimento, o dal Decano nel caso in cui la valutazione riguardi il Direttore, e da due Professori designati annualmente dal Consiglio di Dipartimento e con l'ausilio del supporto amministrativo della U.O. Didattica e servizi agli studenti e della U.O. Ricerca e terza missione. Effettuata la valutazione da parte di tale commissione, sarà cura del Direttore del Dipartimento trasmettere tempestivamente, e comunque non oltre 7 giorni dalla riunione della commissione, l'esito della valutazione stessa alla Commissione centrale di valutazione, di cui al successivo comma, per le definitive determinazioni del caso".

Il Direttore ricorda, altresì, che ai sensi dell'art. 4, comma 4, del medesimo Regolamento, "Non possono far parte delle Commissioni di cui al 1° e 2° comma del presente articolo coloro che rientrano nell'elenco degli aventi titolo a partecipare nel medesimo anno del mandato alla valutazione ai sensi dell'art. 2 del presente regolamento, nonché i componenti del Senato Accademico e del Consiglio di amministrazione".

Con nota Prot. n. 230313 VII/5 del 26.09.2023 (ns. Prot. 860) è stato trasmesso il D.R. n. 3421 del 25.09.2023 contenente l'elenco dei professori e ricercatori universitari che, dal 01.07.2023 al 30.09.2023, hanno maturato il triennio utile per partecipare alla valutazione.

Risultano inseriti nell'elenco i seguenti docenti afferenti al Dipartimento di Chimica:

<b>Professori Associati</b>	CALVANO COSIMA DAMIANA	01/09/2023
<b>Ricercatori Universitari</b>	COLAFEMMINA GIUSEPPE	16/07/2023
<b>Ricercatori Universitari</b>	CIRIACO FULVIO	01/09/2023

Il Direttore fa presente che ai sensi dell'art. 4 - Commissioni di valutazione - del Regolamento emanato con D.R. 872 del 31.03.2020 per gli scatti biennali, "la valutazione è effettuata secondo le stesse modalità e dalle medesime Commissioni previste nell'art. 4 del Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali e per la valutazione ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010 (D.R. n. 869/2020)". Pertanto, la Commissione sarà valida anche per gli scatti biennali.

Dopo breve dibattito nel corso del quale alcuni docenti offrono la propria disponibilità a far parte della Commissione, il Direttore propone di nominare i seguenti docenti ed invita il Consiglio a deliberare in merito:

- Prof. Antonio Salomone
- Prof.ssa Concetta Pacifico
- Prof. Alessandro De Giacomo

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTO Il Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori di ruolo, emanato con D.R. 872 del 31.03.2020, ed in particolare l'art. 4 che disciplina la nomina della Commissione;  
PRESO ATTO dell'elenco dei soggetti che hanno maturato il triennio utile per partecipare alla valutazione, riportati nell'allegato al D.R. 3421  
PRESO ATTO di quanto emerso nel corso del dibattito in ordine alle disponibilità dei docenti;  
CONDIVISA la proposta del Direttore;  
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

di nominare la seguente Commissione di Valutazione, di cui all'art. 4 del "Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato, ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della Legge 240/2010 e s.m.i. e per la valutazione ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010":

- Prof. Antonio Salomone
- Prof.ssa Concetta Pacifico
- Prof. Alessandro De Giacomo

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### 18 Recessi RTDa

a) Il Presidente dà lettura della comunicazione di recesso di un assegno di ricerca a firma del Dott. Paolo **BOLLELLA**, titolare presso il Dipartimento di Chimica dello stesso assegno – settore CHIM/01, in cui trasmette di recedere dal contratto a decorrere dal 16/10/2023 perché invitato a prendere servizio come ricercatore a tempo determinato di tipo B, nel progetto REFIN "Research for Innovation"- POR PUGLIAFESR-FSE 2014/2020 Codice pratica: 6CDD3786 dal titolo "Biosensori analitici usa e getta a base di transistori organici auto-alimentati per la rivelazione di biomarcatori proteomici alla singola molecola per la diagnostica decentrata dell'HIV- ProSiT", ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 e che l'invito alla stipula del predetto contratto è stato inviato in data (prot. n.236926- VII/2) 11/10/2023 rendendo impossibile ottemperare ai 30 giorni di preavviso previsti nel contratto per passaggio ad altro ruolo presso la medesima Università.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 12 del Bando di cui al D.R. n. 947 del 02/03/2023 (<https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-ricercatori/selezioni-ric/947-23>)  
VISTA la comunicazione del 11/10/2023 del dott. Bollella, citata in premessa;  
SENTITO il Presidente;  
RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;



con voti favorevoli ed unanimi,

**DELIBERA**

- di riconoscere il giustificato motivo per il mancato preavviso di recesso in applicazione dell'art. 12 del Bando di cui al D.R. n. 947;
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente, per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

b) Il Presidente dà lettura della comunicazione di recesso di un assegno di ricerca a firma del Dott. Michele **CASIELLO**, ricercatore a tempo determinato di tipo A con il Progetto di ricerca REFIN (codice pratica 4A20B1C8) settore CHIM/06, in cui trasmette di recedere dal contratto a decorrere dal 2/11/2023.

Il Presidente riferisce inoltre che il Dott. CASIELLO è stato invitato a prendere servizio il giorno 2 novembre 2023, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche dell'Università di Bari, in qualità di ricercatore a tempo indeterminato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 e che l'invito alla stipula del predetto contratto è stato inviato in data (prot. 244301/2023) 13/10/2023. Viene precisato che lo stesso Dott. Casiello ha ottemperato ai 30 giorni di preavviso previsti nel contratto.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTO l'art. 11 del Bando di cui al D.R. n. 1714 del 13/07/2020 (<https://reclutamento.ict.uniba.it/relutamento-ricercatori/selezioni-ric/1741-20>)  
VISTA la comunicazione del 28/9/2023 del dott. CASIELLO, citata in premessa;  
SENTITO il Presidente;  
VISTO che non sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi,

**DELIBERA**

- di non riconoscere il giustificato motivo per il mancato preavviso di recesso relativo all'art. 11 del Bando di cui al D.R. n. 1714;
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente, per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**19 Avviso per la concessione di finanziamenti destinati a iniziative educative transnazionali –  
tne; manifestazione di interesse**

Il presidente comunica che il Dipartimento di Chimica esprime interesse nel partecipare al bando "AVVISO PER LA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI DESTINATI A INIZIATIVE EDUCATIVE



TRANSNAZIONALI – TNE”, con il progetto dal titolo “Science overcomes borders: exchange for excellence”, forte di una consolidata collaborazione scientifica e culturale con diverse università locate in America Latina. A tal fine, i corsi di studio magistrali in Scienze Chimiche, Chimica Industriale e Materials Science and Technology e i programmi di dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, Industria 4.0 e Ingegneria e Scienze aereeospatiali saranno coinvolti.

Il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha stabilito collaborazioni con diverse istituzioni con sede nei paesi dell'America Latina, basandosi su precedenti fruttuose partnership. Recentemente, il Dott. Matteo Grattieri (RTD-A) è stato insignito di una cattedra ospite presso l'Università Statale di San Paolo (UNESP) e l'Università di San Paolo (USP), così come il Professor Luigi Gentile presso l'Università Statale di Campinas (UNICAMP), entrambe in Brasile. Inoltre, il Professor Gentile ha una collaborazione in corso con il Laboratorio brasiliano di luce di sincrotrone (LNLS), dove è stato recentemente costruito un sincrotrone di quarta generazione. Ciò ha gettato le basi per una solida collaborazione educativa e di ricerca, con un focus primario sull'istruzione superiore dei giovani studenti.

La proposta concerne una partnership internazionale tra UNESP, USP, UNICAMP, LNLS e UNIBA per promuovere un programma di scambio di istruzione superiore che coinvolga studenti, dottorandi e docenti. Il programma faciliterà gli scambi didattici e la ricerca scientifica sia per studenti che per docenti, coinvolgendo almeno 20 studenti e 6 docenti dell'Università UNIBA e un numero equivalente dalla parte brasiliana, coprendo settori altamente interdisciplinari: scienza chimica e dei materiali e raggi X tecniche basate.

Saranno interessati i corsi di laurea e dottorato in: Laurea magistrale in Scienze Chimiche, Chimica Industriale e Scienza e Tecnologia dei Materiali, nonché dottorati in Scienze Chimiche e Molecolari, Industria 4.0, Ingegneria e Scienze Aerospaziali.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO	dell'interesse a partecipare al suddetto bando
VISTO	il progetto dal titolo ““Science overcomes borders: exchange for excellence”
CONDIVISE	le motivazioni di richiesta di finanziamento
CONDIVISE	le motivazioni della richiesta di partnership

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### **DELIBERA**

- di esprimere parere favorevole alla richiesta di partecipazione al bando “AVVISO PER LA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI DESTINATI A INIZIATIVE EDUCATIVE TRANSNAZIONALI – TNE”,
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

## **20 Nomina del responsabile unico del progetto (R.U.P)**

Il Direttore illustra brevemente la documentazione, già a disposizione dei consiglieri nell'apposita area riservata, relativa all'argomento in oggetto. In particolare, richiama gli obblighi normativi derivanti dal D.lgs. n 36/2023 (c.d." Codice dei contratti pubblici") e nello specifico dall'art. 15 che prevede che le Stazioni appaltanti provvedano alla nomina "nell'interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice". Il Direttore rappresenta che, in considerazione del numero di progetti attivi presso la struttura ed in ottemperanza ai principi di economicità e tempestività, sarebbe utile individuare un unico soggetto cui affidare l'incarico; inoltre, in virtù dell'esperienza e della qualificazione richiesta dalla norma, propone di affidare l'incarico al Dott. Guido De Santis, Coordinatore amministrativo del Dipartimento, pur evidenziando che anche ulteriori unità di personale TA sono in possesso di requisiti sufficienti.

Il Presidente apre il dibattito sul punto in esame ed invita i consiglieri ad intervenire. Non registrandosi interventi né richieste di ulteriori elementi conoscitivi, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito alla proposta di nomina del Dott. De Santis a RUP per tutti Progetti gestiti dal Dipartimento e le relative procedure di contratti per appalti di lavori, servizi e forniture per importi fino alla soglia comunitaria, previste dal decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, dal 28 ottobre 2023 e sino al 31 marzo 2024.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

- VISTO Il D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36" Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di Contratti pubblici" (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 -S.O. n. 12);
- VISTO il D.lgs. 33/2013, in materia di "Amministrazione trasparente", in particolare l'art. 27 relativo agli obblighi di comunicazione;
- VISTA la nota Prot. n. 216240-X/1 del 05/09/2023 (ns Prot. n. 794) con la quale sono state inviate le linee guida ai fini dell'applicazione del D.lgs. n. 36/2023;
- VISTA della nota Prot. n. 175453-I/1 del 12/07/2023 (ns Prot. n. 683) con la quale sono stati forniti i nuovi format da adottare in attuazione del D.lgs. n. 36/2023;
- PREMESSO che il Dipartimento, in qualità di Stazione appaltante, attiva procedure per l'aggiudicazione di appalti di lavori, servizi e forniture per importi fino alla soglia comunitaria previste dal succitato Codice;
- VISTO l'art. 15 e l'allegato I.2 del D.lgs. n. 36/2023, rubricato "Attività del RUP", nel quale vengono elencati i requisiti e le competenze del RUP necessarie ai fini della nomina;
- CONSIDERATO che l'art. 15, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023 prevede: "Nel primo atto di avvio dell'intervento pubblico da realizzare mediante un contratto le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano nell'interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di

	programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice”;
RITENUTO	di assegnare ad un unico soggetto l'incarico di RUP e quindi tutti i compiti relativi alle procedure di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione previste dall'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 relative ai contratti per appalti di lavori, servizi e forniture per importi fino alla soglia comunitaria;
CONSIDERATO	che l'assegnazione dei procedimenti ai singoli funzionari non impedisce al Dirigente di avocare a sé i procedimenti, fermo restando, sotto ogni altro profilo, il principio di inamovibilità dei funzionari ai quali vengono attribuiti funzioni di responsabile del progetto;
ACCERTATO	che il dott. Guido De Santis, funzionario di categoria D, è idoneo ad assumere l'incarico in questione, così come previsto dall'allegato I.2 del D.lgs. n. 36/2023, in quanto lo stesso, è in possesso di Laurea in Economia e Commercio V.O. e di ulteriori titoli post laurea, nonché risulta essere in possesso di esperienza nel settore dei contratti di servizi e forniture, attestata anche dall'anzianità di servizio maturata, e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati;
RILEVATA	l'assenza di cause di incompatibilità ed astensione richiamate dal D.lgs. n. 36/2023 e dalle ulteriori disposizioni normative vigenti;
CONDIVISA	la proposta avanzata dal Direttore;

#### **DELIBERA**

- di individuare il dott. Guido de Santis quale Responsabile Unico di Progetto (RUP) per tutti Progetti gestiti dal Dipartimento e le relative procedure di contratti per appalti di lavori, servizi e forniture per importi fino alla soglia comunitaria, previste dal D.lgs. n. 36/2023, dal 28 ottobre 2023 e sino al 31 marzo 2024;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento a provvedere con proprio decreto alla nomina del Dott. De Santis a Responsabile di Progetto (RUP);
- di rendere noto il nominativo del RUP nei bandi relativi alle procedure per appalti di lavori, servizi e forniture per importi fino alla soglia comunitaria, previste dal D.lgs. n. 36/2023;
- di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato all'Albo pretorio ai fini della generale conoscenza e inoltre, di adempiere, con l'esecutività del presente provvedimento, agli obblighi di pubblicazione ai sensi dell'art. 27 del D.lgs. 33/2013 e 28, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **21 Varie ed eventuali**

Il presidente comunica le seguenti modifiche ai carichi didattici:



- **Dr. Michele Casiello (RTDa)**: assegnazione di  
n. 1 CFU di esercitazioni in aula (15 ore) del corso di “Tecnologie dei Polimeri” tenuto dalla Prof.ssa D’Accolti per la Laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali  
n. 1 CFU di laboratorio (15 ore) per il Corso di “Chimica Organica” tenuto dalla Prof.ssa D’Accolti per la Laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali.
- **Dr.ssa Vincenza Armenise (RTDa)**: assegnazione di  
n. 1 CFU di Laboratorio (15 ore) in **copresenza** con il prof. Listorti per il corso di “Chimica dei Materiali” della Laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.TO Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.TO Prof. Gerardo Palazzo

CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA “*TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- “PLASMA-FOR-MED”*” ED IL FINANZIAMENTO DELLA PROROGA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL’ART. 24, COMMA 3, LETT. A) L. 240/2010 (S.S.D. CHIM03) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL’UNIVERSITÀ’ DEGLI STUDI DI BARI “ALDO MORO”

TRA

Il **Consorzio Interuniversitario per la Reattività Chimica e Catalisi** rappresentata legalmente dalla Prof.ssa Angela Dibenedetto, di seguito anche semplicemente “Consorzio”

E

Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Dipartimento di Chimica con sede a Bari alla Piazza Umberto I, Partita IVA: 01086760723, C.F.: 80002170720 rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Stefano Bronzini, nato a Roma il 03/01/1959, codice fiscale BRNSFN59A03H501B;

VISTI

- gli articoli 1326 e ss. Del cod. civ.;
- il D.P.R. 11.7.1980, n. 382;
- il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165;
- la Legge 4.11.2005, n.230;
- la legge 30.12.2010, n.240;
- il D. Lgs. 29.3.2012, n. 49;
- il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36 convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79;
- vista la circolare MUR n. 8998 del 08.07.2022;
- il D.P.M.C.M. del 25.07.2022- aggiornamento stipendiale professori e ricercatori;
- lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;
- Il Regolamento di Disciplina delle Convenzioni per il funzionamento esterno dei posti di personale, emanato con D.R. n. 2800 del 31.07.2015
- Il vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione – seduta del 27.07.2023/p.40- relativa alle proroghe RTDA a valere sui progetti finanziati nell’ambito degli Avvisi pubblici PNRR;

PREMESSO CHE:

- Il Dipartimento di Chimica ha attivato un progetto di ricerca dal titolo “*TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- “PLASMA-FOR-MED”*”
- Con nota prot. arrivo n. 802 del 07/09/2023 il Consorzio ha manifestato l’interesse a collaborare nella realizzazione del progetto *de quo*, nonché l’intenzione a finanziare la proroga del contratto di ricercatore di tipo A) dal 1° marzo 2026 al 20 maggio 2026 della dott.ssa Vincenza Armenise, nata a Bari il 09/03/1989 C.F.: RMNVCN89C49A662H, il cui contratto triennale veniva stipulato in data 14/10/2019 con decorrenza 21/12/2020 e scadenza 20/05/2024 (D.R. n. 796 del 22/07/2021) finanziato nell’ambito del POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 Research for Innovation (REFIN)-Codice Pratica: D9C5DF93

## TANTO PREMESSO

stipulano e convengono quanto segue.

### Art.1 (PREMESSE E ALLEGATI)

Il preambolo e le premesse tutte, gli allegati nonché gli atti normativi e provvedimenti citati, anche se non materialmente acclusi, costituiscono parte integrante della presente convenzione. In essa si intende come integralmente trascritto il Regolamento di Ateneo di disciplina delle convenzioni per il funzionamento esterno dei posti di personale, emanato con Decreto Rettorale n. 2800 del 31.07.2015 del quale, con la sottoscrizione del presente atto, si dichiara di aver preso visione.

### Art.2 (FINALITÀ E OGGETTO)

1. La presente convenzione ha la finalità di realizzare il progetto di ricerca dal titolo “*TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- “PLASMA-FOR-MED”* in collaborazione tra Consorzio e il Dipartimento di Chimica, anche attraverso la parziale copertura degli oneri finanziari per la proroga del contratto di ricercatore di tipo A per la durata di 24 mesi con contratto a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a) Legge 240/2010, con regime di impegno a tempo pieno, settore scientifico disciplinare CHIM 03 per le esigenze del Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per la durata di due anni (24 mesi).
2. Per l’intera durata del sostegno finanziario, il personale reclutato sulla base della presente convenzione assolve ai compiti connessi all’obiettivo sancito al comma 1 in via prioritaria. Qualora il rapporto di lavoro instaurato in base alla presente convenzione si estingua per qualunque causa prima della scadenza del termine di durata del relativo finanziamento, l’Università di Bari, salvo patto contrario, provvede all’utilizzo del periodo residuo, nel rispetto delle finalità e dei limiti di ammontare del finanziamento fissati dalla convenzione e della vigente disciplina sul reclutamento. In caso contrario essa provvede alla restituzione delle somme accantonate e non più utilizzabili per la specifica finalità.
3. Il consorzio, con lettera d’intenti prot. 802 del 07/09/2023 ha manifestato la propria disponibilità a cofinanziare, per € 12.771,14 (euro docimilasettecentosettantuno/14) la proroga del contratto di una posizione di ricercatore a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art 24 co. 3 lett a) L. 240/2010, per la durata di 3 mesi, in modo da garantire al ricercatore di portare a termine i 24 mesi di contratto;
4. il costo totale annuale di n. 1 posizione di ricercatore determinato di tipo a) è pari € 51.084,55 comprensivo di tredicesima e oneri a carico dell’Amministrazione, e pertanto l’importo di € 12.771,14 (euro docimilasettecentosettantuno/14) corrisponde a n. tre mensilità del costo annuale;
5. le restanti 21 mensilità, del costo pari a di € 89.397,96, graveranno sui fondi del progetto INF-ACT, Codice identificativo MUR: PE0000007, CUP: H93C22000640007, finanziato nell’ambito dell’Avviso n. 341 del 15.03.2022 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 “Dalla Ricerca all’Impresa “NextGenerationEU”, di cui è responsabile il prof. Domenico Otranto;

6. l'art. 2, co. 6 dell'atto d'obbligo con cui l'Università si impegna, in caso di revoca totale o parziale del finanziamento, alla restituzione delle somme indebitamente ricevute;

#### Art.3 (RISORSE FINANZIARIE)

Il valore complessivo del finanziamento a favore dell'Università - Dipartimento di Chimica è fissato in € 12.771,14 (euro dodicimilasettecentosettantuno/14), comprensivi di tutti gli oneri sanciti per legge, a copertura della proroga dall'1° marzo al 20 maggio 2026 del contratto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a) Legge 240/2010, con regime di impegno a tempo pieno, settore scientifico disciplinare CHIM 03, della durata complessiva di due anni. Di seguito si riepilogano le risorse finanziarie complessivamente messe a disposizione:

	I ANNO	II ANNO
proroga N° 1 contratto di ricercatore a tempo determinato tipo A) in regime di impegno a tempo pieno	-	€ 12.771,14
<b>Totale</b>		€ 12.771,14

#### Art.4 (EROGAZIONE DEL FINANZIAMENTO E RELATIVA GARANZIA)

1. Il finanziamento di cui al precedente articolo sarà corrisposto dal consorzio all'Università di Bari in un'unica rata (€ 12.771,14), che sarà corrisposta entro 30 (trenta) giorni dalla data di stipula della presente convenzione e in ogni caso prima della sottoscrizione del contratto di proroga di RTDA.
2. L'importo della rata di cui sopra, potrà essere rideterminato in applicazione delle innovazioni legislative, interpretative e modificative del trattamento economico spettante ai docenti universitari o ricercatori, e comunque dovrà corrispondere alle somme che l'Università è effettivamente tenuta ad erogare.
3. I versamenti dovranno avvenire mediante bonifico effettuato su c/c bancario intestato all'Università degli studi di Bari Aldo Moro, le cui coordinate si riportano qui di seguito:

Banca Intesa San Paolo  
IBAN: IT70R030690401310000300228  
BIC: BCITITMM

4. Il finanziamento deve essere imputato e utilizzato dall'Università di Bari pro-quota, provvedendo all'accantonamento, in apposito fondo del bilancio relativo all'esercizio di erogazione, delle quote che saranno poi imputate a ciascuna delle annualità di durata del finanziamento.

#### Art.5 (UTILIZZO DEL FINANZIAMENTO)

1. L'Università di Bari, sulla base della propria programmazione triennale provvede alla istituzione del posto indicato in premessa ed elencati all'art.2, comma 1.



La somma di € 12.771,14 (dodicimilasettecentosettantuno/14) che verrà impegnata dal Dipartimento di Chimica per coprire i costi della proroga dal 1° marzo 2026 al 20 maggio 2026, del contratto di ricercatore di tipo A) con la dott.ssa Vincenza Armenise, nata a Bari il 09/03/1989 C.F.: RMNVCN89C49A662H, il cui contratto triennale veniva stipulato in data 14/10/2019 con decorrenza dal 21/12/2020 e scadenza 20/05/2024, finanziato nell'ambito del POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 Research for Innovation (REFIN)- Codice Pratica: D9C5DF93 avrà scadenza il 20 maggio 2026.

2. L'Università assicura il corretto utilizzo delle somme nel rispetto della normativa vigente in materia di stato giuridico e di reclutamento del personale.
3. L'Università assicura inoltre il soddisfacimento delle specifiche finalità stabilite all'art. 2 e si impegna a dare adeguata pubblicità del sostegno finanziario ricevuto.
4. L'Università fornisce al soggetto finanziatore documentazione puntuale ed esaustiva relativa all'utilizzo della somma assegnata, unitamente ad apposita relazione che comprovi l'efficacia della misura ed il rispetto delle finalità previste.

#### Art.6 (REFERENTI DELLA CONVENZIONE)

1. Il finanziatore individua il proprio referente per l'attuazione della convenzione nella persona del Magnifico Rettore Stefano Bronzini dell'Università di Bari e indica il Prof Pietro Favia responsabile scientifico del progetto "*TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- "PLASMA-FOR-MED"*" come referente dell'Università di Bari Aldo Moro.

#### Art.7 (DURATA)

1. La presente convenzione ha efficacia a decorrere dalla data di sottoscrizione e fino alla scadenza della proroga del contratto di ricercatore di durata biennale.

#### Art.8 (RISOLUZIONE)

1. Il mancato o difforme utilizzo del finanziamento rispetto a quanto approvato e stabilito e in particolare rispetto alle finalità individuate e la violazione della durata temporale sono causa di risoluzione del rapporto convenzionale.

#### Art.9 (MODIFICHE)

1. Eventuali modifiche alla presente convenzione devono essere approvate da tutte le parti in forma scritta

#### Art.10 (SOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE)

1. Qualsiasi controversia derivante dall'interpretazione o esecuzione della presente Convenzione dovrà essere risolta bonariamente dalle Parti. In caso di mancato accordo, è competenza del Foro di Bari.

#### Art.11 (ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO)

1. Ai fini del monitoraggio sul corretto utilizzo del finanziamento concesso, i soggetti finanziatori possono richiedere all'Università copia dei relativi provvedimenti amministrativi assunzionali, dei contratti di lavoro, delle buste paghe, dei mandati di pagamento, delle certificazioni fiscali e di quant'altro ritenuto necessario.

#### Art. 12 (PROPRIETÀ INTELLETTUALE)

I diritti di proprietà intellettuale sui risultati della ricerca ottenuti nell'esecuzione del Progetto saranno disciplinati in base alla normativa sulle invenzioni dei ricercatori universitari e sul diritto d'autore, ed al regolamento di ateneo sui brevetti del personale dipendente.

Nessuna disciplina di tali diritti se difforme dalle leggi o dal regolamento dell'Università potrà essere avanzato né riconosciuto in favore del Consorzio.

Restano fermi i diritti di ciascuna delle parti in ordine alla proprietà dei dati e delle informazioni iniziali c.d. background, che rientrano nella esclusiva disponibilità e titolarità della parte che li ha elaborati.

#### Art. 13 (TRATTAMENTO DATI PERSONALI)

1. La Parte dichiara di essere informata e, per quanto di ragione, espressamente acconsente a che i "dati personali" forniti per l'attività o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente convenzione vengano trattati esclusivamente per le finalità della convenzione stessa, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con gli altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali delle parti. Titolari sono le parti sopra individuate, denominate e domiciliate.
2. La Parte dichiara infine di essere informata sui diritti sanciti dal Regolamento Europeo in materia di trattamento dei dati personali.
3. Le previsioni di cui al presente articolo assolvono i requisiti di informativa e di consenso di cui alla vigente disciplina.

#### Art.14 (SPESE)

La presente convenzione è soggetta a registrazione solo in caso d'uso ai sensi di quanto previsto nel D.P.R. 131 del 1986; tutte le relative spese sono a carico della Parte che richiede la registrazione. Le spese per l'imposta di bollo, ove previsto, sono a carico dell'Università di Bari Aldo Moro.



Bari, 06/10/2023

Bari, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

per il Consorzio  
Il Direttore  
Angela Dibenedetto

per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Magnifico Rettore  
Stefano Bronzini

CIRCC  
BARI  
IL DIRETTORE  
Angela Dibenedetto



Call: HORIZON-CL5-2021-D3-03  
Project number: 101083355



Funded by  
European Union



Consorzio  
Interuniversitario  
REATTIVITA' CHIMICA e CATALISI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

**CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA “*Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>*” ED IL FINANZIAMENTO DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL’ART. 24, COMMA 3, LETT. A) L. 240/2010 (S.S.D. CHIM03) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI “ALDO MORO”**

TRA

Il Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi – CIRCC, P.IVA/C.F. 06829880720/93022510502, con sede legali in Bari alla Via Celso Ulpiani, 27 rappresentata dal Direttore Prof.ssa Angela Dibenedetto, nata ad Altamura (BA) il 22/02/1968 C.F. DBNNG168B62A225R;

E

l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Dipartimento di Chimica, con sede in Bari alla Piazza Umberto I, P.IVA 01086760723, C.F. 80002170720, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Stefano Bronzini, nato a Roma il 03/01/1959, codice fiscale BRNSFN59A03H501B;

VISTI:

- gli articoli 1326 e ss. del cod. civ.;
- il D.P.R. 11.7.1980, n. 382;
- il D. Lgs. 30.3.2001, n. 165;
- la Legge 4.11.2005, n. 230;
- la Legge 30.12.2010, n. 240;
- il D. Lgs. 29.3.2012, n. 49;
- il C.C.N.L. relativo al personale del comparto Università;
- il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36 convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79;
- il vigente Statuto dell’Università di Bari Aldo Moro;
- il “Regolamento di disciplina delle Convenzioni per il finanziamento esterno dei posti di personale” dell’Università di Bari Aldo Moro (D.R. n. 2.800 del 31 luglio 2015);
- la Convenzione tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) e l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Chimica), approvata dal S.A. nella seduta del 22/07/2013, e del CdA nella seduta del 26/07/2013;
- le indicazioni per l’attivazione di nuove procedure di reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo A, ai sensi dell’art. 24, co. 3 lett. a) - Circolare MUR n. 8998 del 08/07/2022.

CONSIDERATO CHE:

- le Università possono indire, fino al 31/07/2025, le procedure di selezione di RTDA in attuazione delle misure previste dal PNRR nonché di quelle previste dal PNR (2021 – 2027);

PREMESSO CHE:

- è attivo il Progetto di ricerca n. 101083355 – DESIRED (notifica Ref. Ares (20223825823) del 20/05/2022, relativa all’approvazione del Progetto e del suo relativo finanziamento);
- l’Unità di Ricerca Bari 1 (UDR Bari 1) ha attivato uno studio spontaneo ed indipendente formulato attraverso un progetto di ricerca dal titolo: “***Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>***” nell’ambito del Progetto DESIRED;

- il referente scientifico del progetto Prof.ssa Angela Dibenedetto, afferente al Dipartimento di Chimica ha promosso iniziative di ricerca e di alta formazione, al fine di reperire finanziamenti esterni utili allo svolgimento delle attività di ricerca. In particolare, tali finanziamenti saranno necessari a reclutare un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art 24, co.3, lett. a) L. 240/2010 (RTDA);
- Con nota Ns. prot. N. 33 del 3.10.2023 il CIRCC con sede legale in via Celso Ulpiani, n. 27 – 70126 Bari (BA), ha manifestato l'interesse a collaborare per la realizzazione del progetto *de quo* con il finanziamento di n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art 24 co. 3 lett a) L. 240/2010 per la durata di 36 mesi.

#### **TANTO PREMESSO**

stipulano e convengono quanto segue

#### **Art. 1 (PREMESSE E ALLEGATI)**

Il preambolo e le premesse tutte, gli allegati nonché gli atti normativi e provvedimenti citati, anche se non materialmente acclusi, costituiscono parte integrante della presente convenzione. In essa si intende come integralmente trascritto il Regolamento di Ateneo di disciplina delle convenzioni per il finanziamento esterno dei posti di personale emanato con Decreto Rettorale n. 2800 del 31 luglio 2015 del quale, con la sottoscrizione del presente atto, si dichiara di aver preso visione.

#### **Art. 2 (FINALITÀ E OGGETTO)**

1. La presente convenzione ha la finalità di realizzare il progetto di ricerca dal titolo "*Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>*" nell'ambito del Progetto **DESIRED** in collaborazione tra il CIRCC e il Dipartimento di Chimica, anche attraverso la copertura degli oneri finanziari per l'istituzione/attivazione di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a) Legge 240/2010, con regime di impegno a tempo definito, settore scientifico disciplinare CHIM/03, per le esigenze del Dipartimento di CHIMICA dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per la durata di 36 mesi;
2. Per l'intera durata del sostegno finanziario, il personale reclutato sulla base della presente convenzione assolve ai compiti connessi all'obiettivo sancito al comma 1 in via prioritaria. Qualora il rapporto di lavoro istaurato in base alla presente convenzione si estingua per qualunque causa prima della scadenza del termine di durata del relativo finanziamento, l'Università di Bari, salvo patto contrario, provvede all'utilizzo per il periodo residuo, nel rispetto delle finalità e dei limiti di ammontare del finanziamento fissati dalla convenzione e della vigente disciplina sul reclutamento. In caso contrario essa provvede alla restituzione delle somme accantonate e non più utilizzabili per la specifica finalità.

#### **Art. 3 (RISORSE FINANZIARIE)**

Il valore complessivo del finanziamento a favore dell'Università – Dipartimento di Chimica è fissato in € **153.253,65 (euro centocinquantatreduecentocinquanta/sei/65)**, comprensivi di tutti gli oneri sanciti per legge e contratto per un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a) legge 240 del 2010, con regime di impegno a tempo pieno, settore scientifico disciplinare CHIM/03 della durata di tre anni.

Di seguito si riepilogano le risorse finanziarie complessivamente messe a disposizione:

	<b>I anno</b>	<b>II anno</b>	<b>III anno</b>
N. 1 Contratto di ricercatore a tempo determinato tipo a) in regime di impegno a tempo pieno	€ 51.084,55	€ 51.084,55	€ 51.084,55
<b>Totale</b>	<b>€ 51.084,55</b>	<b>€ 51.084,55</b>	<b>€ 51.084,55</b>

#### **Art. 4 (EROGAZIONE DEL FINANZIAMENTO E RELATIVA GARANZIA)**

1. Il finanziamento di cui al precedente articolo sarà corrisposto dal Consorzio all'Università di Bari in 3 (tre) rate annuali. La prima € 51.084,55 (euro cinquantunomilaottantaquattro/55) sarà corrisposta entro 30

(trenta) giorni dalla data di stipula della presente convenzione e in ogni caso prima della pubblicazione del bando di selezione per n. 1 posto di RTDA e le successive con cadenza annuale rispetto alla data in cui è avvenuto il versamento della prima rata.

2. L'importo delle rate annuali di cui sopra, potrà essere rideterminato in applicazione delle innovazioni legislative, interpretative e modificative del trattamento economico spettante ai docenti universitari o ricercatori, e comunque dovrà corrispondere alle somme che l'Università è effettivamente tenuta ad erogare.
3. I versamenti dovranno avvenire mediante bonifico effettuato su c/c bancario intestato all'Università degli studi di Bari Aldo Moro, le cui coordinate si riportano qui di seguito:

Banca Intesa San Paolo  
IBAN: IT70R030690401310000300228  
BIC: BCITITMM

4. Il finanziamento deve essere imputato e utilizzato dall'Università di Bari pro-quota, provvedendo all'accantonamento, in apposito fondo del bilancio relativo all'esercizio di erogazione, delle quote che saranno poi imputate a ciascuna delle annualità di durata del finanziamento.
5. A garanzia del versamento delle rate successive alla prima, il Consorzio si impegna a trasmettere all'Università entro e non oltre 30 giorni dalla stipula della presente convenzione e in ogni caso prima della pubblicazione del bando di selezione di n. 1 posto RTDA un'apposita fideiussione assicurativa. La mancata consegna all'Università della fideiussione assicurativa in originale sarà motivo di impedimento alla pubblicazione del bando di selezione per n. 1 posto di RTDA.

#### **Art. 5 (ADEMPIMENTI DELL'UNIVERSITÀ)**

1. L'Università di Bari, sulla base della propria programmazione triennale, provvede all'istituzione dei posti indicati in premessa ed elencati all'art. 2, co. 1, secondo l'ordine prioritario di cui all'art. 3, co. 2 e al relativo reclutamento secondo la procedura di selezione espressamente individuate all'art. 2, co. 1.
2. L'Università assicura il corretto utilizzo delle somme nel rispetto della normativa vigente in materia di stato giuridico e di reclutamento del personale.
3. L'Università assicura inoltre il soddisfacimento delle specifiche finalità stabilite all'art. 2 e si impegna a dare adeguata pubblicità del sostegno finanziario ricevuto.
4. L'Università fornisce al soggetto finanziatore documentazione puntuale ed esaustiva relativa all'utilizzo della somma assegnata, unitamente ad apposita relazione che comprovi l'efficacia della misura ed il rispetto delle finalità previste.

#### **Art. 6 (REFERENTI DELLA CONVENZIONE)**

1. Il finanziatore individua come referente per l'attuazione della convenzione il Magnifico Rettore Stefano Bronzini dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
2. Il Magnifico Rettore indica la Prof.ssa Angela Dibenedetto, Professore Ordinario del Dipartimento di Chimica -Università degli Studi di Bari Aldo Moro, responsabile scientifico del progetto "***Development of new sustainable technologies to produce solar-fuels from CO<sub>2</sub>***".

#### **Art. 7 (DURATA)**

1. La presente convenzione ha efficacia a decorrere dalla data di sottoscrizione e fino alla scadenza del contratto per ricercatore di durata triennale.
2. Alla scadenza del termine di cui al comma 1 la presente convenzione potrà essere rinnovata, previo accordo delle parti.

#### **Art. 8 (RISOLUZIONE)**

1. Il mancato o difforme utilizzo del finanziamento rispetto a quanto approvato e stabilito e in particolare rispetto alle finalità individuate e la violazione della durata temporale sono causa di risoluzione del rapporto convenzionale.

#### **Art. 9 (MODIFICHE)**

1. Eventuali modifiche alla presente convenzione devono essere approvate da tutte le parti in forma scritta.

#### **Art. 10 (SOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE)**

1. Qualsiasi controversia derivante dall'interpretazione o esecuzione della presente Convenzione dovrà essere risolta bonariamente dalle Parti. In caso di mancato accordo, è competenza del Foro di Bari.

#### **Art. 11 (ATTIVITA' DI MONITORAGGIO)**

1. Ai fini del monitoraggio sul corretto utilizzo del finanziamento concesso, i soggetti finanziatori possono richiedere all'Università copia dei relativi provvedimenti amministrativi e assunzionali, dei contratti di lavoro, delle buste paghe, dei mandati di pagamento, delle certificazioni fiscali e di quant'altro ritenuto necessario.

#### **Art. 12 (PROPRIETÀ INTELLETTUALE)**

1. I diritti di proprietà intellettuale sui risultati della ricerca ottenuti nell'esecuzione del Progetto saranno disciplinati in base alla normativa sulle invenzioni dei ricercatori universitari e sul diritto d'autore, ed al regolamento di ateneo sui brevetti del personale dipendente.
2. Nessuna disciplina di tali diritti se difforme dalle leggi o dal regolamento dell'Università potrà essere avanzato né riconosciuto in favore del CIRCC.
3. Restano fermi i diritti di ciascuna delle parti in ordine alla proprietà dei dati e delle informazioni iniziali c.d. background, che rientrano nella esclusiva disponibilità e titolarità della parte che li ha elaborati.
4. Nei casi di proprietà intellettuale congiunta dell'Università e del CIRCC sui risultati di ricerca, spetterà al CIRCC un'opzione per l'acquisto della quota di titolarità dell'Università da esercitarsi entro 6 mesi dal compimento delle prime formalità di protezione. Per l'esercizio dell'opzione di acquisto il CIRCC corrisponderà all'Università un corrispettivo pari a Euro 5.000,00 (cinquemila/00 euro). A seguito dell'acquisizione, il CIRCC sosterrà i costi di deposito e gli eventuali successivi costi di estensione e di mantenimento. Resta inteso che, oltre al suddetto corrispettivo, null'altro sarà dovuto all'Università e/o agli inventori indicati dall'Università da parte del CIRCC per quanto riguarda la domanda di brevetto depositata. Le Parti stabiliscono sin da ora che il CIRCC scriverà il testo della domanda di brevetto per i risultati brevettabili e l'Università fornirà il supporto necessario per la redazione dello stesso e si impegna a sottoscrivere o a far sottoscrivere agli inventori da esso designati qualsiasi atto necessario all'espletamento delle pratiche di tutela. Resta fermo il diritto del personale dell'Università di essere menzionato come autore dei trovati oggetto di domande di brevetto o registrazione di altro diritto di privativa. A tal fine, l'Università fornirà al CIRCC i nominativi dei propri inventori/autori. Il CIRCC si impegna a richiedere all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, o ad analogo Ente in caso di brevetti o altri diritti di privativa depositati all'estero, la trascrizione dell'atto di cessione a seguito dell'avvenuto trasferimento della quota dell'Università al CIRCC. Le relative spese e le eventuali spese notarili connesse alla cessione della titolarità, saranno sostenute dal CIRCC.

#### **Art. 13 (TRATTAMENTO DATI PERSONALI)**

1. La Parte dichiara di essere informata e, per quanto di ragione, espressamente acconsente a che i "dati personali" forniti per l'attività o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente convenzione vengano trattati esclusivamente per le finalità della convenzione stessa, mediante

consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con gli altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali delle parti. Titolari sono le parti sopra individuate, denominate e domiciliate.

2. La Parte dichiara infine di essere informata sui diritti sanciti dal Regolamento Europeo in materia di trattamento dei dati personali.
3. Le previsioni di cui al presente articolo assolvono i requisiti di informativa e di consenso di cui alla vigente disciplina.

#### **Art. 14 (SPESE)**

La presente convenzione è soggetta a registrazione solo in caso d'uso ai sensi di quanto previsto nel D.P.R. 131 del 1986; tutte le relative spese sono a carico della Parte che richiede la registrazione. Le spese per l'imposta di bollo, ove previsto, sono a carico dell'Università di Bari Aldo Moro.

Bari, \_\_\_\_\_

per il Consorzio CIRCC

Il Direttore

CIRCC  
BARI  
IL DIRETTORE  
Angela Di Benedetto

Angela Di Benedetto

per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Magnifico Rettore

Stefano Bronzini

\_\_\_\_\_