

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

**VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 14 NOVEMBRE 2022**

L'anno **2022** il giorno 14 del mese di novembre alle ore 15:30, in presenza presso l'aula 1 del dipartimento, 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- Progetto BioElectrochemically Stimulated seMi-ARTificial-Photosynthesis"
  - 3/bis Proposte progettuali- Accordo di collaborazione con il Labservice
  - 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti
  - 5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
  - 6 Avvio procedure di gare
  - 7 Programmazione triennale del fabbisogno di personale docente 2022-2024- nota rettorale 282875 del 28.10.2022
  - 8 Carichi didattici AA 2022/2023: modifiche e integrazioni;
  - 9 Recesso assegno di ricerca Ludovica Sofia GUADALUPI: parere
  - 10 Recesso assegno di ricerca Carla Maria Coppola: parere
  - 11 Relazione annuale RTDa Matteo Grattieri: adempimenti;
  - 12 Accordo bilaterale Erasmus Bari-Lund nomina del referente
  - 13 Quiescenza prof.ssa Agostiano: individuazione responsabili dei Fondi di ricerca
  - 14 Richiesta di contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno Chimica sotto l'albero II edizione: parere;
  - 15 Modifica della scheda SUA del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali (L32) per l'AA 2023/2024: parere
  - 16 Statuto del Centro Interdipartimentale di Ricerca Ambientale (CIRA): parere
  - 17 Afferenza al centro CNR- ICCOM di docenti e ricercatori del Dipartimento: parere
  - 18 Ratifica autorizzazione alla frequenza dei locali dipartimentali per attività di formazione e/o ricerca;
  - 19 Nomina 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"
  - 20 Cococo LOSITO



- 21 Progetto WASP: Incarichi al personale
- 22 Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, a seguito di sorteggio
- 23 Offerta didattica 2022/2023: Approvazione istituzione del corso di laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella classe di laurea LM-Sc.Mat. e approvazione, come dipartimento associato, della istituzione del corso di laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella nuova classe L-Sc.Mat
- 24 Richiesta attivazione contratto di manutenzione annuale "Secure" per microscopio TEM TecnaiSpirit - S/n D1224 della Ditta FEI Italia s.r.l.
- 25 Varie ed eventuali

<b>DOCENTI I FASCIA</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARNESANO FABIO	X			
BABUDRI FRANCESCO	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>DOCENTI II FASCIA</b>				
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
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			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA			X	
GENTILE LUIGI	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			



**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

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</b>				
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARMENISE VINCENZA	X			
BLASI DAVIDE	X			
BOLLELLA PAOLO	X			
CASIELLO MICHELE	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COTUGNO PIETRO	X			
DE LEO VINCENZO	X			
GAUDIUSO ROSALBA	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA	X			
GRATTIERI MATTEO	X			
LISTORTI ANDREA	X			
MATEOS CUADRADO HELENA	X			
MONOPOLI ANTONIO			X	
NOCITO FRANCESCO	X			
RIZZI VITO	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA	X			
VENTURA GIOVANNI	X			
VONA DANILO	X			
<b>RAPPRESENTANTI PTA</b>				
DE NOTO FRANCESCA	X			
<b>RAPPRESENTANTI STUDENTI</b>				
ALESSIO PRINCIPALE	X			
UMBERTO FRANCESCO PIO DONATELLI			X	



MICHELA PEPOLI			X	
ANTONELLA PAPPADOPOLI			X	
MATILDA BRUNO			X	
GAIA RAFFAELE			X	
FRANCESCO CAMASTRA			X	
TATIANA SISTO			X	
LORENZO MELCHIORRE			X	
MICHELA SCHIAVONE			X	
<b>RAPPRESENTANTI DOTTORANDI</b>				
RIZZI FEDERICA		X		
<b>SEGRETARIO</b>				
GUIDO DE SANTIS	X			

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

**P (40); G(4); A(18); C(0)**

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

a) Il Direttore informa i Consiglieri delle seguenti note pervenute:

- Prot. n. 716 del 07/10/2022 relativa all'assegnazione di Fabio Campo come Unità Operativa al Dipartimento di Chimica, per l'U.O. Affari Generali a partire dall' 08/10/2022
- Prot. n. 71 del 07/10/2022 relativa all'assegnazione, di Ashkhen Timurian, come Unità Operativa al Dipartimento di Chimica, per l'U.O. Contabilità e Affari Negoziati a partire dall' 08/10/2022
- Prot. n. 50616 del 28/02/2022 relativa alla comunicazione che con D.R. n.457, la prof.ssa Angela Agostiano, per raggiunti limiti di età, cessa dal suo ruolo di Professore Ordinario del Dipartimento di Chimica, a decorrere dal 01/10/2022

b) Il direttore comunica la nota del prof. Francesco Fracassi, nella quale si evince il cambio di anagrafica della società CEMENTIR ITALIA S.P.A (sede di Taranto), in CEMITALY S.P.A (Sede di Bergamo).

### 1 Approvazione verbali consigli precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 3 relativo alla riunione del 18/03/2022 e il verbale n. 10 del 22/09/2022, resi disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

## 2 Discarichi inventariali

Il Presidente informa che è pervenuta l'istanza del Prof. Ilario Losito con la quale si richiede il discarico inventariale del seguente materiale:

Intestatario Bene	Numero Inventario	Descrizione materiale	Ubicazione
Dipartimento di Chimica	9002349	Stampante HP 1220C	Stanza 109

Il Presidente fornisce ulteriori elementi in merito alle motivazioni delle richieste di discarico, evidenziando che l'apparecchiatura è fuori uso per naturale deperimento e non risulta riparabile.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;  
SENTITE le motivazioni in merito alle richieste di discarico rilasciate dal direttore

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 e ai competenti uffici di Ateneo per gli adempimenti di propria competenza.

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

## 3 Proposte progettuali- Progetto BioElectrochemically Stimulated seMI-ARTificial-Photosynthesis

Il direttore comunica la ratifica della presentazione della proposta del dott. Matteo Grattieri concernente il progetto: "BioElectrochemically Stimulated seMi-ARTificial-Photosynthesis", acronimo del progetto: "BE SMART-P", presentato nell'ambito del Programma European Research Council (ERC) Starting Grant 2023. Il dott. Grattieri precisa di essere il Responsabile Scientifico del progetto (settore principale PE4 – Physical and Analytical Chemical Sciences) che è presentato in totale autonomia scientifica e prevede una durata di 60 mesi con un costo complessivo di 1.494.474,00 euro. È precisato che non vi sarà alcuna quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento di Chimica e dell'Università degli Studi di Bari, perciò, in caso di finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo. All'interno del progetto è prevista la collaborazione con due docenti afferenti al Dipartimento di Chimica: Elisabetta Fanizza (PA) e Pietro Cotugno (RTDb) a cui sarà destinato un budget incluso nel costo complessivo del progetto.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO della proposta del dott. Matteo Grattieri  
PRESO ATTO di quanto illustrato dal Direttore;  
CONDIVISA la proposta di affidare gli spazi e la strumentazione per il programma di  
ricerca  
con voti favorevoli ed unanimi dei presenti

### **DELIBERA**

- di approvare la proposta del dottor Matteo Grattieri
- di trasmettere, per i successivi adempimenti, la presente deliberazione all'U.O. Ricerca e terza missione

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

#### **4 Contratto conto terzi- adempimenti**

Il Presidente dà lettura della proposta del contratto C/Terzi con "Mediplasma srl", per la fornitura della seguente prestazione: "Analisi qualitative e quantitative XPS su lenti a contatto modificate" da effettuarsi mediante "Analisi XPS, su n. 8 campioni di lenti a contatto modificate in modi diversi. Le analisi includono l'acquisizione degli spettri a bassa risoluzione (Survey) ed alta risoluzione C1s O1s e N1s, con successiva procedura di best fitting sul segnale C1s.

Il contratto, della durata di giorni, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 1200,00 IVA inclusa, corrispondente a €150,00 per ciascun campione.

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

- per la società Mediplasma S.r.l.: Ing. Lorenzo Barca
- per il Dipartimento di Chimica: Prof.ssa Antonella Milella

Ciò posto, dopo aver dato lettura del testo della prestazione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

### **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 Milella ed il Committente;  
VISTA la proposta del Contratto C/Terzi tra "Mediplasma srl." 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;



**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

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Contratto sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;  
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;  
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- ▶ di approvare il Contratto C/Terzi tra "Medi plasma S.r.l." e il Dipartimento di Chimica per la fornitura della seguente prestazione: "Quantificazione di residui di silicone su n. 6 campioni di poliuretano mediante Spettroscopia Raman mediante messa a punto del protocollo di analisi ed esecuzione analisi mediante spettroscopia micro-Raman di campioni suole di scarpa a base poliuretanic.
- ▶ 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 alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**5 Richiesta Unità inserimento nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca**

Il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta di inserimento della Dott.ssa Alessia Decataldo (contrattista Unisalento) nell'elenco degli afferenti al gruppo di ricerca della prof.ssa Lucia D'Accolti, allo scopo di poter usufruire dei fondi di ricerca.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la richiesta avanzata dalla dottoressa Decataldo;  
SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti,

**DELIBERA**

- ▶ Di autorizzare l'inserimento della dottoressa Alessia Decataldo nella suddetta attività progettuale
- ▶ 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**

Non vi sono procedure di gare, eccetto quella relativa al punto 24 del verbale.

**7 Programmazione triennale del fabbisogno di personale docente 2022-2024- nota rettorale 282875 del 28.10.2022**

Il direttore comunica che con nota Prot. n. 282875 del 28.10.2022 a firma del Magnifico Rettore è stato richiesto di comunicare, entro il giorno 30.11.2022, la programmazione triennale del reclutamento dei docenti 2022-2024 del Dipartimento. Il piano triennale dovrà essere elaborato con l'obiettivo di assicurare una distribuzione armonica delle posizioni, in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2022-2024 (DPI) che l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha adottato, con D.R. n.1534 del 28 aprile 2022.

Nella medesima nota viene inoltre ricordato che il piano triennale per la programmazione del fabbisogno di personale docente 2022-2024 dovrà essere compilato, inserendo, per ciascuna categoria i settori scientifici disciplinari, senza ordine di priorità, utilizzando la scheda allegata alla nota rettorale in oggetto dovrà essere adottata con delibera assunta a maggioranza di tutti i componenti del Dipartimento di Chimica e che sarà, successivamente valutata, sentito il Senato Accademico, dal Consiglio di Amministrazione. Il Direttore apre la discussione sull'argomento invitando i colleghi ad intervenire. Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulato il documento di che trattasi che il Presidente pone quindi in votazione.

Tutto ciò premesso,

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la nota del Rettore Prot. 282875 del 28.10.2022;  
 VISTO Il Documento di Programmazione Integrata 2022-2024 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - D.R. n.1534 del 28 aprile 2022;  
 CONSIDERATA la pianificazione di sviluppo del Dipartimento di Chimica contenuta nel Progetto di Dipartimento di Eccellenza deliberato nella riunione del 22.09.2022  
 CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito.  
 SENTITO il Presidente;  
 CONDIVISO il documento di Programmazione triennale del reclutamento dei docenti 2022-2024

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti,

**DELIBERA**

- di approvare il piano triennale per la programmazione del fabbisogno di personale docente 2022-2024 sotto riportato

	CHIM/01	CHIM/02	CHIM/03	CHIM/04	CHIM/06	ING-IND/25
<b>Ordinari (I fascia)</b>	2	2	2	1	2	0
<b>Associati (II fascia)</b>	0	0	0	0	0	1
<b>RTD</b>	3	3	3	1	3	0



- di inviare copia del presente dispositivo all'U.O. Didattica e servizi agli studenti per gli adempimenti di competenza

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

### 8 Carichi didattici AA 2022/2023: modifiche e integrazioni

Il Direttore espone la richiesta del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (prot. N. 1538 – III/2 – PEC del 25/10/2022) per le coperture dei corsi di Chimica I (moduli di Chimica Generale e Chimica Analitica I) del Corso di Laurea e il Corso di Laurea Triennale in "Scienze Biologiche". Con la medesima nota il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente ha inoltrato l'elenco degli insegnamenti afferenti al Dipartimento di Chimica segnalando che la Dott.ssa Gaudiuso Rosalba ed il Dott. Ventura Giovanni hanno manifestato interesse di ricoprire rispettivamente gli insegnamenti di:

- Chimica I, I anno I semestre (modulo di Chimica Generale) SSD CHIM/03, 5 CFU (di lezioni frontali) + 2 CFU (di esercitazioni) per un totale di 70 ore;
- Chimica I, I anno I semestre (modulo di Chimica Generale) SSD CHIM/01, 1 CFU (di lezioni frontali) + 1 CFU (di esercitazioni per due turni) per un totale di 32 ore;

Vengono segnalate inoltre alcune variazioni agli impegni didattici approvati a maggio 2022 così come di seguito riportate:

#### 1) Dr.ssa Rosalba Gaudiuso

Nome insegnamento	Corso di laurea	N° CFU
Chimica I (modulo chimica generale 2° canale))	Scienze Biologiche L-2	7 (5+2) – 70 ore
Chimica dei Plasmi	Chimica L-27 Chimica LM-54	1 (mutuato)
Tecniche laser nelle scienze chimiche	Chimica LM-54	1 (mutuato)

#### 2) Prof. Alessandro De Giacomo

Nome insegnamento	Corso di laurea	N° CFU
Chimica	Scienze Geologiche L-2	7 (5 LEZ + 2 ESE)
Chimica dei Plasmi (TAF D)	Chimica L-27 Chimica LM-54	4 (2 mutuati)
Tecniche laser nelle scienze chimiche (TAF D)	Chimica LM-54	4 (2 mutuati)

#### 3) Dr.ssa Marcella Dell'Aglio (Nanotec - CNR)

Attribuzione di attività di **didattica di supporto** per i corsi a scelta in Chimica dei Plasmi (10 ore) e Tecniche Laser nelle scienze chimiche (10 ore).

**4) Dr. Giovanni Ventura**

Nome insegnamento	Corso di laurea	N° CFU
Chimica I (modulo Chimica Analitica I, 2° canale)	Scienze Biologiche L-2	2 (1 LEZ + 1 LAB) – 32ore

**5) Prof. Luigi Gentile**

Nome insegnamento	Corso di laurea	N° CFU
Laboratorio di Chimica Fisica II	Triennale in Chimica L-27	4 (2 LEZ+2 LAB)

**6) Dr. Fulvio Ciriaco e Dr. Vincenzo De Leo**

Attribuzione di **attività di didattica di supporto** per i 2 CFU di laboratorio al corso di Laboratorio di Chimica Fisica II (triennale in Chimica).

**7) Dr. Vincenzo De Leo**

Attribuzione di **attività di didattica di supporto** per i 2 CFU di laboratorio al corso di Laboratorio di Chimica Fisica II (triennale in Chimica).

**8) Prof. Nicola Cioffi**

Nome insegnamento	Corso di laurea	N° CFU
Chimica Analitica 1 con Laboratorio	Triennale in Sc. E Tec. Mat.	7 (5 LEZ +2 ESE)

**9) Dr.ssa Maria Chiara Sportelli**

Nome insegnamento	Corso di laurea	N° CFU
Chimica Analitica 1 con Laboratorio	Triennale in Sc. E Tec. Mat.	1 (LAB)

**10) Prof. Andrea Listorti**

Nome insegnamento	Corso di laurea	N° CFU
Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio	Chimica triennale L-27	1 (LAB) 3 turni (45 ore)

**11) Prof. Piero Favia**

Attribuzione di attività di **didattica di supporto** (in copresenza con Listorti) per 1 CFU di laboratorio al corso di Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio (chimica triennale)

**12) Dr.ssa Vincenza Armenise**

Attribuzione di attività di **didattica di supporto** (in copresenza con Listorti) per 1 CFU di laboratorio al corso di Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio (chimica triennale).

Il Presidente invita i consiglieri ad intervenire, non registrandosi interventi sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta illustrata.

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

- PRESO ATTO della richiesta la richiesta del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (prot. N. 1538 – III/2 – PEC del 25/10/2022) per le coperture dei corsi di Chimica I (moduli di Chimica Generale e Chimica Analitica I), nonché delle modifiche agli impegni didattici già approvati a maggio 2022;
- PRESO ATTO di quanto illustrato dal Direttore;
- CONDIVISA la proposta di affidare gli insegnamenti di Chimica I del Corso di Laurea e il Corso di Laurea Triennale in "Scienze Biologiche" ai Dottori Gaudio e Ventura;
- CONDIVISE le proposte di modifica degli impegni didattici così come riportati in premessa;

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti,

#### **DELIBERA**

- ▶ di approvare l'affidamento degli insegnamenti di Chimica I del Corso di Laurea e il Corso di Laurea Triennale in "Scienze Biologiche" ai Dottori Gaudio e Ventura;
- ▶ di approvare le modifiche agli impegni didattici così come riportati in premessa;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento all'U.O. Didattica e servizi agli studenti per gli adempimenti di propria competenza.

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

#### **9 Recesso assegno di ricerca Ludovica Sofia GUADALUPI: parere**

Il Presidente dà lettura della comunicazione del recesso di un assegno di ricerca a firma della dott.ssa Ludovica Sofia Guadalupi, titolare presso il Dipartimento di Chimica dell'assegno – programma di ricerca n. 03.151 – settore CHIM/03, la quale ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 21/10/2022, in quanto vincitrice di un assegno di ricerca relativo al progetto "Caratterizzazione del lipidoma mitocondriale mediante cromatografia liquida-spettrometria di massa".

Il Presidente evidenzia inoltre che il mancato rispetto del termine di preavviso del recesso è ascrivibile ai tempi di comunicazione di avvenuto superamento della selezione per la stipula di un nuovo assegno di ricerca, propone pertanto di valutare la sussistenza di un "giustificato motivo" per il mancato rispetto del termine di preavviso del recesso.

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

VISTO l'art. 17 del Bando di cui al D.R. n. 2131 del 01/07/2021 (<https://reclutamento.ict.uniba.it/assegni-di-ricerca/concorsi/2021.PR.03.149>)

VISTA la comunicazione del 24/10/2022 della dott.ssa Ludovica Sofia Guadalupi, 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, unanimi, dei presenti

#### **DELIBERA**

- di riconoscere il giustificato motivo per il mancato preavviso di recesso in applicazione dell'art. 17 del Bando di cui al D.R. n. 2131;
- 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

#### **10 Recesso assegno di ricerca Carla Maria Coppola: parere**

Il Presidente dà lettura della comunicazione del recesso di un assegno di ricerca a firma della dott.ssa Carla Maria Coppola, titolare presso il Dipartimento di Chimica di un assegno di ricerca – programma di ricerca n. 03.147 – settore CHIM/03, la quale ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 1/11/2022, in quanto vincitrice di un assegno di ricerca relativo al progetto "Sfide associate alla progettazione di un serbatoio per il trasporto di H<sub>2</sub>".

Il Presidente evidenzia inoltre che il mancato rispetto del termine di preavviso del recesso è ascrivibile ai tempi di comunicazione di avvenuto superamento della selezione per la stipula di un nuovo assegno di ricerca, propone pertanto di valutare la sussistenza di un "giustificato motivo" per il mancato rispetto del termine di preavviso del recesso.

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

VISTO l'art. 17 del Bando di cui al D.R. n. 2131 del 01/07/2021 (<https://reclutamento.ict.uniba.it/assegni-di-ricerca/concorsi/2021.PR.03.149>)

VISTA la comunicazione del 26/10/2022 della dott.ssa Carla Maria Coppola, 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, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- di riconoscere il giustificato motivo per il mancato preavviso di recesso in applicazione dell’art. 17 del Bando di cui al D.R. n. 2131;
- 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

**11 Relazioni annuali ricercatori a tempo determinato**

Il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta di approvazione della Relazione Tecnico Scientifica e Attività di Didattica, Didattica Integrativa e Supporto agli Studenti relativa al secondo anno di attività del Dott. Matteo Grattieri (RTDa), precisando che le stesse sono state già rese disponibili 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 delle relazioni.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTE le relazioni Tecnico-Scientifiche e la documentazione prodotta dai Ricercatori;  
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. Matteo 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.

## 12 Accordo bilaterale Erasmus Bari-Lund: nomina del referente

Il Presidente comunica la richiesta di approvazione dipartimentale della convenzione Erasmus+ 2021-2027 tra la divisione di chimica fisica di Lund University (Svezia) e il dipartimento di Chimica dell'Università di Bari. Le istituzioni convengono di cooperare per lo scambio di studenti e/o personale nel contesto del programma Erasmus+. Si impegnano inoltre a rispettare i requisiti di qualità della Carta Erasmus per l'istruzione superiore in tutti gli aspetti relativi all'organizzazione e alla gestione della mobilità, compreso il riconoscimento automatico dei crediti assegnati agli studenti dall'istituto partner come concordato nel Learning Agreement e confermato nella Transcript of Records, in linea con il sistema europeo di accumulazione e trasferimento dei crediti. Gli istituti concordano sullo scambio dei dati relativi alla mobilità in linea con le norme tecniche dell'iniziativa Carta europea dello studente.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO della richiesta di approvazione dipartimentale  
RITENUTO che vi siano le condizioni per avviare la cooperazione

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

### DELIBERA

- ▶ di esprimere parere favorevole alla richiesta di approvazione dipartimentale della convenzione Erasmus+ 2021-27"
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

## 13 Quiescenza prof.ssa Agostiano: individuazione responsabili dei Fondi di ricerca

Il direttore comunica la proposta della professoressa Angela Agostiano, in virtù del pensionamento dal 1° ottobre, in cui

### CHIEDE

l'approvazione della seguente proposta di riassegnazione:

- Professoressa Lucia Catucci:
  - ▶ AgostianoAteneo17/18 Ricerca Locale anni 17/18 (6 titolari) €813,67
  - ▶ AgostianoCtCNR Contributo CNR €17,34
- Professoressa Lucia Curri:
  - ▶ FracassiPonCloseAgostiano CLOSE - Close to the Earth (Progetto ARS01\_00141) €17.731,30
  - ▶ Nacci00415010Taranto2 GRUPPO AGOSTIANO €9.437,01

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



**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

**PRESO ATTO** della richiesta della docente;  
**CONDIVISE** le motivazioni della richiesta di riassegnazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- ▶ di esprimere parere favorevole alla richiesta di riassegnazione di fondi
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento all'U.O. Didattica e servizi agli studenti per gli adempimenti di propria competenza.

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

**14 Richiesta di contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno Chimica sotto l'albero II edizione: parere**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla docente Cosima Damiana Calvano una richiesta di parere in merito ad una domanda di contributo straordinario per il Congresso "Chimica sotto l'albero II edizione: I giovani, la transizione verde e la sfida dell'economia circolare" programmato in presenza nei giorni 19/20 dicembre 2022 presso Sala videoconferenze del Politecnico di Bari.

Il docente ha allegato all'istanza il modulo di richiesta del contributo di € 2.000,00 corredato dal Programma scientifico dell'evento.

La documentazione è stata resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Il Direttore fornisce ulteriori dettagli in merito al Programma scientifico dell'evento per il quale si richiede il contributo; quindi, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**PRESO ATTO** dell'istanza prodotta dalla docente Cosima Damiana Calvano;  
**CONDIVISE** le motivazioni della richiesta di contributo;  
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario per il Congresso "Chimica sotto l'albero II edizione: I giovani, la transizione verde e la sfida dell'economia circolare"
- 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.

**15 Modifica della scheda SUA del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali (L32) per l'AA 2023/2024: parere;**

Il Presidente riferisce della nota della Delegata ai Percorsi Formativi, prot. n. 187030 – III/2 del



15.07.2022, con la quale si chiede a Dipartimenti e Scuole di far pervenire le proprie determinazioni sulla modificadella scheda SUA del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali (L32) per l'AA 2023/2024 ed in particolare su:

- 1) proposte di nuove istituzioni di corsi di studio,
- 2) accessi a numero programmato,
- 3) linee programmatiche della prossima offerta (conferma di attivazione dei corsi di studio, modifiche già programmate ed eventuali disattivazioni)".

Le proposte pervenute sono illustrate dal vicedirettore e delegato alla didattica prof. Angelo Nacci e riassunte nella seguente tabella:

Corso di Laurea	Proposta di modifica	Apertura SCHEDA-SUA	Numero programmato
Triennale in Chimica L-27	nessuna	Aggiornamento	Numero sostenibile 100 + 10
Magistrale in Scienze Chimiche LM-54	nessuna	Aggiornamento	No
Magistrale in Chimica Industriale LM-71	nessuna	Aggiornamento	No
Triennale in Scienze Ambientali L-32	Si	Modifica ordinamentale	No
Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali LM-53 & EU Joint Master Degree in Biorefinery	Disattivazione del CdS		No
Magistrale in Materials Science and Technology LM-Sc.MAT. & EU Joint Master Degree in Biorefinery	Attivazione Nuovo CdS Internazionale		No

-Il prof. Luigi Gentile coordinatore del consiglio di Scienze e Tecnologie dei materiali interviene per far presente che in relazione alla Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, il Decreto Ministeriale n. 147 del 09-02-2021 impone una scelta tra la riformata LM-53 "Ingegneria dei Materiali" e la nuova classe magistrale LM-Sc.Mat. "Scienza dei materiali" come definita nel decreto n.146 del 09-02-2021. Inoltre, fa presente che la proposta di attivazione del corso di laurea magistrale LM-Sc.Mat. prevede che il corso sarà tenuto interamente in lingua inglese e deve essere considerato come corso Internazionale.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTE le proposte assunte dai C.d.S interessati;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

### DELIBERA

- ▶ di approvare l'Offerta formativa A.A. 2023/2024, così come citata in premessa;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.





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

Il Presidente, considerato che il punto al OdG riguarda il futuro del CdL in Scienze Ambientali, invita l'Assemblea a riflettere sul fatto che nell'anno Accademico 2022/2023 il numero di CdS afferenti al Dipartimento di Chimica è aumentato e, contestualmente, si è ridotto il numero dei docenti dello stesso Dipartimento che svolgono attività di insegnamento presso il CdL in Scienze Ambientali (L32). Di fatto, la gestione didattica del Corso è stata sempre condivisa tra il Dipartimento di Chimica (cui afferisce il Corso) e il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali (cui afferisce il coordinatore). Alla luce dell'art. 18 del Regolamento didattico di Ateneo il Dipartimento di Chimica non può più rivestire il ruolo di Dipartimento di riferimento che, invece, dovrebbe spettare al Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali. Il Presidente riferisce di aver avuto un'interlocuzione positiva con il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali in cui si è riaffermato l'interesse scientifico e culturale del Dipartimento di Chimica nei confronti delle tematiche trattate dal CdL in questione.

Segue una discussione a cui partecipano tutti i presenti da cui emerge la necessità di continuare la proficua collaborazione, con tutti i dipartimenti coinvolti, per gestione delle attività didattiche del CdL in Scienze Ambientali (L32) anche alla luce delle note criticità associate alla sede di Taranto. Pertanto, Il Consiglio del Dipartimento di Chimica, all'unanimità, esprime

#### **PARERE FAVOREVOLE**

Al trasferimento del Corso di Laurea in Scienze Ambientali (L32) al Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali garantendone la presenza all'interno dell'offerta della Scuola di Scienze e Tecnologie e, a tal fine, danno mandato al Direttore del Dipartimento di Chimica di mettere in atto tutte le azioni opportune.

#### **16 Statuto del Centro Interdipartimentale di Ricerca Ambientale (CIRA): parere**

Il Presidente da lettura della nota Prot. n. 273430-VI/8 del 18.10.2022 con la quale è stata trasmessa copia del D.R. n. 3671 del 12.10.2022 inerente la costituzione del Centro Interdipartimentale di Ricerca per l'Analisi e la Gestione del Rischio nelle Emergenze Sanitarie e Ambientali – CIRSA, lo Statuto del Centro, la costituzione del Consiglio del Centro per il quadriennio 2022-2026.

Il Consiglio prende atto delle informazioni fornite in merito all'avvenuta costituzione del CIRSA.

#### **17 Afferenza al centro CNR- ICCOM di docenti e ricercatori del Dipartimento: parere;**

Il direttore comunica le richieste del prof. Angelo Nacci e della prof.ssa Lucia D'Accolti di nulla osta per associatura CNR-ICCOM con incarico di ricerca, presso l'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici, CNR, nell'ambito della Convenzione quadro tra CNR e Università degli studi di Bari stipulata in data 29/07/2020 valevole fino al 29/07/2025, della durata di 2 anni con un impegno di 4mesi/anno.

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

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO delle richieste del prof. Nacci e della prof.ssa D'Accolti di nulla osta

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- ☑ di ratificare le richieste dei docenti
- ☑ 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.

**18 Ratifica autorizzazione alla frequenza dei locali dipartimentali per attività di formazione e/o ricerca**

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte dell'U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche l'autorizzazione, rilasciata in data 03 maggio 2023, a frequentare i laboratori del Dipartimento di Chimica, con la supervisione del tutor Concetta Masellis, concessa a:

☑ dott. Catachio Michele, nato a Bari il 30/04/1998

La suddetta è stata concessa in base al Regolamento emanato con Decreto Rettorale n. 3913 del 16 novembre 2015 per un periodo di formazione e/o di ricerca nelle Strutture dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per un massimo di un anno rinnovabile una sola volta.

Il dottore frequenterà i laboratori dal 15/11/2022 al 31/12/2022.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio l'autorizzazione allo svolgimento di attività di formazione e/o di ricerca da parte della Dott.ssa Lanza.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO dell'autorizzazione rilasciata dall' U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche;

PRESO ATTO del nulla osta allo svolgimento del periodo di formazione e/o ricerca nei laboratori del Dipartimento

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- ▶ di ratificare l'autorizzazione a frequentare i laboratori del Dipartimento per attività di formazione e/o ricerca, sotto la supervisione del Prof. Favia;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche

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

**19 Nomina 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";**

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 lg. 240/2010 e s.m.i. per l'anno solare 2022.

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. n. 869 del 30.03.2020, "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. 175684-VII/5 del 23.12.2021 è stato trasmesso il D.R. 4740 del 22.12.2021 ed i relativi allegati tra cui l'elenco di docenti e ricercatori aventi diritto e l'elenco dei soggetti non candidabili in Commissione nel periodo 1 ottobre 2021 - 30 settembre 2022. Di seguito si riportano i nominativi dei docenti e ricercatori non candidabili:

MATR	COGNOME	NOME	RUOLO	PROX_VAL
3440	AGOSTIANO	Angela	PO	01/04/2022
14617	ARNESANO	FABIO	PO	20/04/2022
8541	CAPOZZI	Maria Annunziata Marcella	RU	21/10/2021
18368	CATALDI	Tommaso	PO	01/11/2021
6107	CATUCCI	Lucia	PA	22/08/2022
4990	COSMA	Pinalysa	PA	21/03/2022
5141	D'ACCOLTI	Lucia	PA	19/12/2021
6821	DIBENEDETTO	Angela	PO	19/12/2021
13556	FANIZZA	Elisabetta	PA	21/12/2021
6060	FARINOLA	Gianluca Maria	PO	02/03/2022
4150	FRACASSI	Francesco	PO	01/01/2022
7284	LOSITO	Ilario	PA	01/11/2021



5963	MANGONE	Annarosa	PA	03/07/2022
5133	NACCI	Angelo	PA	06/09/2022
4532	PALAZZO	Gerardo	PO	03/07/2022
4533	QUARANTA	Eugenio	PA	05/06/2022
4999	TORSI	Luisa	PO	28/02/2022

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 invita il Consiglio a deliberare in merito.

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

PRESO ATTO dell'elenco dei soggetti non candidabili in Commissione;  
PRESO ATTO di quanto emerso nel corso del dibattito in ordine alle disponibilità dei docenti;  
SENTITO il Presidente;  
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. Gerardo Palazzo, Direttore del Dipartimento
- Prof. Pasquale Giungato
- Prof.ssa Elvira De Giglio

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

#### **20 COCOCO Losito**

Il presidente dà lettura di un'indagine conoscitiva circa la disponibilità di competenze all'interno dell'università di Bari. Considerata la necessità di implementare le risorse umane associate al progetto di ricerca PRIN 2017 a tema "caratterizzazione del profilo fosfolipidico di mitocondri ottenuti da fibroblasti embrionali murini wild-type o caratterizzati da delezione delle proteine di fusione opa1 e mitofusine 1 e 2 (mfn 1/2)" per effettuare una serie di analisi di tipo lipidomico a carico di campioni mitocondriali, e constatata l'impossibilità di ascrivere questa prestazione al personale a disposizione del dipartimento di chimica e dell'Università di Bari, si rende necessario affidare l'incarico (della durata di 3 mesi) a personale esterno. La figura individuata dovrà essere in



possesto di diploma di laurea magistrale in Scienze Chimiche, con comprovata esperienza nell'analisi di composti lipidici mediante cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa. Saranno valutate esperienze già maturate nel settore di attività oggetto del contratto, per un totale di 40 punti e pubblicazioni scientifiche attinenti alle attività oggetto del contratto per un totale di 10 punti, per un massimo di 50 punti.

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

PRESO ATTO del contenuto dell'indagine;  
SENTITO il parere dei componenti

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### **DELIBERA**

- ▶ di approvare la proposta di implementare le risorse umane associate al progetto di ricerca PRIN 2017

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

#### **21 Progetto WASP: incarichi al personale**

Direttore riferisce che la Prof.ssa Lucia D'Accolti ha richiesto il conferimento di n° 2 incarichi a personale tecnico amministrativo per attività di management e coordinamento nell'ambito del Progetto WATER as Sustainable Products (WASP) del quale è responsabile scientifica per l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", precisando che il Bando del soggetto finanziatore (art. 7 c.4) prescrive che le spese relative alle attività in questione siano ammissibili solo a condizione che siano svolte "da personale proprio dei soggetti coinvolti." Precisando che "Non sono ammissibili le spese sostenute dai soggetti il cui apporto si sostanzia esclusivamente nello svolgimento delle suddette attività di management e coordinamento." La Prof.ssa D'Accolti, acquisita la disponibilità delle due unità di personale, propone il conferimento dell'incarico al Dott. Guido De Santis, in servizio presso il Dipartimento di Chimica, ed alla Dott.ssa Daniela Loiacono, in servizio presso il Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa (DEMEDI). Il compenso, pari ad € 9.990,50, graverà sulle risorse del Progetto a ciò specificatamente destinate (UPB: DaccoltiWASP; CUP:H93C22000360004) secondo la seguente ripartizione:

<b>Unità di personale</b>	<b>Compenso</b>	<b>Ore</b>	<b>Compenso orario</b>
De Santis Guido	8.000,00	351	22,80
Loiacono Daniela	1.991,00	91	22,00

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

PRESO ATTO che la proposta progettuale, approvata in data 30 marzo 2021 dal Consiglio del Dipartimento di Chimica, dal titolo WATER as Sustainable Products (WASP)



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

presentata nell'ambito del Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca volti allo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di rifiuti non rientranti nelle categorie già servite da consorzi di filiera, all'ecodesign dei prodotti del MITE è stata ammessa a finanziamento con decreto del Capo Dipartimento DISS n. 8 del 27/01/2022 (MiTE Prot. n. DISS\_0000008\_27\_01\_2022) (<https://www.mite.gov.it/bandi/contributi-l-economia-circolare-pubblicata-la-graduatoria-del-bando-non-serviti-ed-2020>);

- PRESO ATTO che il citato Bando all'art. 7 c.4 prescrive che "Le spese ammissibili, sulle quali viene determinata la percentuale di cofinanziamento ministeriale, devono essere coerenti e finalizzate al raggiungimento degli obiettivi specifici indicati nelle iniziative progettuali e nelle singole azioni che le compongono. Sono ammissibili le seguenti spese: a) di management, con riferimento all'intero raggruppamento: ovvero spese per lo svolgimento dell'attività di management e coordinamento di progetto a condizione che la stessa sia svolta da personale proprio dei soggetti coinvolti. Non sono ammissibili le spese sostenute dai soggetti il cui apporto si sostanzia esclusivamente nello svolgimento delle suddette attività di management e coordinamento.";
- PRESO ATTO che ai sensi dell'art.11 c.4 del Bando i termini per la realizzazione della iniziativa progettuale ammessa al cofinanziamento decorrono dalla data di accettazione del contributo;
- PRESO ATTO che in data 23/02/2022, come richiesto dal Bando si è provveduto a trasmettere all'Ente finanziatore nota di accettazione del contributo e Atto di costituzione dell'ATS;
- PRESO ATTO che l'ATS è costituita dai seguenti soggetti: Università degli Studi di Bari Aldo Moro (UNIBA), T&A – TECNOLOGIA & AMBIENTE SRL, Lab Service Analytica S.r.l., Plasmapps S.r.l.;
- PRESO ATTO che alle attività di ricerca affidate all'Università degli Studi di Bari parteciperanno i seguenti Dipartimenti di Ricerca: Dipartimento di Chimica, Dipartimento di Economia e Finanza (DiEF), Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa (DEMDI), Dipartimento di Scienze del Farmaco, Dipartimento di Veterinaria (DiMeV), Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali (DiSTeGeo);
- VISTA la proposta pervenuta dalla Prof.ssa Lucia D'Accolti, in qualità di Responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" del suddetto Progetto, di conferimento a personale tecnico amministrativo di n° 2 incarichi per lo svolgimento di attività di management e coordinamento del Progetto;
- PRESO ATTO che i suddetti incarichi graveranno sulle risorse del progetto a ciò specificatamente destinate (UPB: DacolliWASP; CUP:H93C22000360004) per un importo di € 9.990,50;
- ACQUISITA la disponibilità per i suddetti incarichi del Dott. Guido De Santis, in servizio presso il Dipartimento di Chimica, e della Dott.ssa Daniela Loiacono, in servizio presso il Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa (DEMDI);
- VISTO il D.R. 2368 del 27/06/2022 "Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo





**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

per la premialità, ai sensi della Legge n. 240/2010”

VISTO il D.R. 8533 del 30/07/2007 “Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario

Con voti favorevoli ed unanimi dei presenti,

#### **DELIBERA**

- ▶ di approvare il conferimento degli incarichi per lo svolgimento di attività di management e coordinamento al Dott. Guido De Santis, ed alla Dott.ssa Daniela Loiacono nell'ambito del progetto WATER as Sustainable Products (WASP), così come dettagliati nelle premesse;
- ▶ di autorizzare l'U.O. Contabilità e affari negoziali ad assumere e/o predisporre gli atti di competenza, facendo gravare la spesa sulle risorse del progetto a ciò specificatamente destinate (UPB: DaccoltiWASP).

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

#### **22 Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, a seguito di sorteggio;**

Non vi sono indicazioni nominativi per la Commissione esaminatrice assegni di ricerca, pertanto il punto è ritirato.

#### **23 Offerta didattica 2022/2023: Approvazione istituzione del corso di laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella classe di laurea LM-Sc.Mat. e approvazione, come dipartimento associato, della istituzione del corso di laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella nuova classe L-Sc.Mat.**

Il presidente dà lettura del verbale delle consultazioni con le parti sociali, nel quale il coordinatore del corso interclasse in “Scienza e Tecnologia dei Materiali”, per il quadriennio 2022-2026, prof. Luigi Gentile, riporta i risultati di due consultazioni con le parti sociali e le decisioni prese in merito.

Vista l'introduzione delle nuove Classi di Laurea per i corsi di laurea interdisciplinari, quali i Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Scienza dei Materiali (Decreto Ministeriale n.146 del 9-02-2021), il Consiglio Interclasse in Scienza e Tecnologia dei Materiali (CISTeM) dopo una prima consultazione con le parti sociali ha deciso di passare alle nuove Classi di Laurea e di riformare gli ordinamenti dei Corsi di Studio Triennale e Magistrale. Successivamente, una seconda consultazione è stata condotta per valutare il livello di gradimento delle parti sociali nei confronti della proposta formulata, e il riscontro è stato positivo. Il nuovo Corso di Studi Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella classe L-Sc. Mat., che si propone di attivare, sostituirà l'attuale corso in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella classe di laurea L-30 e avrà come Dipartimento di riferimento il Dip. Interateneo di Fisica e dipartimento associato il Dip. di Chimica. Sono stati inoltre introdotti o incentivati i corsi legati strettamente ai materiali, in particolare i corsi di "Chimica Analitica e Materiali Antimicrobici" e "Soft Matter con laboratorio" e introdotto ex-novo il corso di “Analisi LCA



– Life cycle assessment”.

Per quanto riguarda Il nuovo Corso di Studi Magistrale in Materials Science and Technology nella classe LM-Sc. Mat., che si propone di attivare, sostituirà l'attuale CdS Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella classe di laurea LM-53 in accordo al Decreto Ministeriale n. 147 del 9-02-2021. Al fine di aumentare il tasso d'internazionalizzazione è stata presa decisione di tenere interamente in lingua inglese la magistrale. Il corso “Advances in Biomaterials Applications” viene introdotto rispetto al corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM-53) oltre a prevede l'aggiunta di un corso di bioingegneria e un semestre dedicato alla modifica di superfici. L'European Master in Biorefinery sarà organizzato nell'ambito del Programma Erasmus Mundus Joint Masters Degrees Program dell'Unione Europea che interessa anche gli atenei di Lille, Troyes, Bari e Krakowska.

Nella nuova offerta formativa, di conseguenza, si ritiene di dover procedere alla disattivazione dei precedenti CdS Triennale in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” nella classe di laurea L-30 e CdS Magistrale in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” nella classe LM-53 a favore dell'attivazione dei CdS nelle nuove classi.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO dei risultati riportati dal prof. Gentile;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

#### DELIBERA

- di approvare l'istituzione del Corso di Studi magistrale in Scienza e Tecnologia dei materiali nella classe di laurea LM-Sc.Mat
- di approvare l'istituzione del Corso di Studi Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nella classe di laurea L-Sc. Mat., con il Dipartimento di Chimica che assumerà il ruolo di dipartimento associato e il Dipartimento Interateneo di Fisica come dipartimento di riferimento
- di trasmettere il presente provvedimento, alla U.O. Didattica del dipartimento, per i successivi adempimenti.

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

#### **24 Richiesta attivazione contratto di manutenzione annuale “Secure” per microscopio TEM TecnaiSpirit - S/n D1224 della Ditta FEI Italia s.r.l.**

Il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta di attivazione di un contratto di manutenzione annuale per lo strumento TEM TecnaiSpirit - S/n D1224 della Ditta FEI Italia s.r.l. (attualmente parte di Thermo Fisher) e che tale contratto venga attivato dal dipartimento di chimica per una annualità suddivisa in due rate semestrali a copertura dell'annualità fra il 02/12/2022 e l'01/12/2023.

Sulla base delle seguenti considerazioni si richiede che la fornitura in oggetto sia condotta con affidamento diretto alla ditta FEI Italia, parte di Thermo Fischer:





**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

- il marchio TECNAITM è di proprietà della Thermo Fisher (che ha acquisito FEI), che ha sviluppato anche i software di gestione dello strumento
- la manutenzione della strumentazione TECNAITM (modello Spirit, serial number D1224), durante gli scorsi anni, è stata condotta esclusivamente da personale FEI (attualmente parte di Thermo Fischer),
- i comuni utenti, nonché i referenti scientifici della Rete di laboratori nell'ambito della quale è stato acquisito lo strumento, possono accedere sino al massimo livello di "supervisor", ma non "service", il quale prevede competenze tecniche e conoscenze di sviluppi strumentali proprietari da parte della ditta
- un accesso da parte di personale non competente dal punto di vista della programmazione del software e/o delle modalità di gestione dell'hardware provocherebbe un danneggiamento dello strumento
- le forniture di contratti di manutenzione simili a quello richiesto, sia in Italia, sia all'estero sono affidati al produttore della strumentazione TEM, in quanto soggetto evidentemente competente nell'ambito della manutenzione ordinaria e correttiva.

Si precisa inoltre che la copertura dei costi graverà sui fondi del progetto europeo BREAKING BAD BIOFILMS.

Tutto ciò premesso,

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

PRESO ATTO	del contenuto della richiesta;
VALUTATA	la coerenza della proposta con le linee di ricerca attive presso il Dipartimento;
PRESO ATTO	che la stessa non comporta oneri finanziari aggiuntivi a carico del Dipartimento;
TENUTO CONTO	dell'interesse della struttura alla collaborazione con la suddetta ditta

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### **DELIBERA**

- ▶ di approvare la sottoscrizione dell'accordo;
- ▶ 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.

#### **25 Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali da approvare

---

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 19.00

Verbale n. 11 del 14 novembre 2022



Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO**  
F.to Dott. Guido De Santis

**Dipartimento di Chimica**

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

**IL PRESIDENTE**  
F.to Prof. Gerardo Palazzo