

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

VERBALE 7 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 11 LUGLIO 2022

L'anno **2022** il giorno 11 del mese di luglio alle ore 15:30, in modalità telematica su piattaforma Teams, 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 verbale n.3 del 18/03/2022;
- 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 Regolamento Accesso TGA/DSC Dipartimento di Chimica
- 8 Rinnovo assegno Prof. Longo
- 9 DD n. 28 del 23/05/2022 individuazione Commissione ammissione summer school SB-Formulations, ratifica
- 10 DD n. 29 del 23/05/2022 Attivazione assegno di ricerca Prof. Salomone, ratifica;
- 11 DD n. 30 del 23/05/2022 offerta attività di Ricerca COMES. Ratifica
- 12 DD n.31 del 14/06/2022 parere favorevole su delibera collegio dei docenti dottorato SCM del 13/06/2022. Ratifica
- 13 DD 32 del 14/6/2022 contributo seminari, ratifica
- 13bis 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. Sett.MED/42 Resp. scientifico Prof. Chironna
- 14 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. Sett.CHIM/01 Resp. scientifico Prof. Cataldi
- 15 Schema d 'Accordo tra l'università degli studi di Bari Aldo Moro e Società Consortile a responsabilità limitata Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (in sigla Di.T.N.E. S.C. a r.l.) per l'esecuzione di quota di Progetto di Ricerca ARS01_00868 dal titolo "WWGF - Gassificazione Rifiuti Organici Umidi con Acqua Supercritica per Produzione di Biometano e Gnl", presentato in risposta all' Avviso 1735/2017
- 16 Attivazione assegni di ricerca progetti RIPARTI
- 16bis Attivazione di precorsi e predisposizione di materiale didattico (ex D.M. 752/2021 e D.M. n.2503/2019)
- 16ter Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico - Anno 2022, individuazione presidente



- 17 Progetto Dipartimenti di Eccellenza
- 18 Ratifica autorizzazione alla frequenza dei locali dipartimentali per attività di formazione e/o ricerca
- 19 richiesta di allestimento di due spazi, una resting room e uno dedicato al counseling psicologico.
- 20 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:
 Presente (P), Giustificato (G), Assente (A), Congedo (C)

<u>Docenti I Fascia</u>	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA			X	
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		
ZAMBONIN CARLO	X			
<u>Docenti II Fascia</u>				
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			



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

FANIZZA ELISABETTA	X			
GENTILE LUIGI	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	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			
<u>Ricercatori</u>				
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			
GAUDIOSO 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			
<u>Rappresentanti PTA</u>				
DE NOTO FRANCESCA			X	



Rappresentanti Studenti			
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
Rappresentanti Dottorandi			
RIZZI FEDERICA			X

(P) N°: 55

(G) N°:2

2(A) N°: 16

(C) N°: 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.

***** OMISSIS *****

Comunicazioni

Non risultano comunicazioni.

1 Approvazione verbale n.3 del 18/03/2022;

Il punto su richiesta del Direttore è rinviato.

2 Discarichi inventariali;

Il Presidente informa che la prof.ssa Angela Punzi ha richiesto il discarico del seguente materiale:

Intestatario Bene	Numero Inventario	Descrizione materiale	Ubicazione
Dipartimento di Chimica	90001573	stampante	Laboratorio 227
Dipartimento di Chimica	121	stabilizzatore	Laboratorio 227
Dipartimento di Chimica	90001538	computer	Laboratorio 227



**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 Chimica	di	9000675	computer	Laboratorio 227
-------------------------	----	---------	----------	-----------------

Il Presidente fornisce ulteriori elementi in merito alle motivazioni delle richieste di discarico, evidenziando che l'apparecchiatura è fuori uso per naturale deperimento, pertanto totalmente inservibile e di nessun interesse storico-museale.

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

3 Proposte progettuali

Il Presidente comunica che nell'ambito dell'Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti attività di ricerca fondamentale nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.5 "Ricerca sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23.12.2021, art. 1, comma 5, lettera a.", sono state presentate le seguenti proposte progettuali, rese disponibili presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico, che il Direttore illustra con il supporto dei rispettivi Responsabili scientifici:

1. **Produzione diffusa foto attivata di idrogeno verde tramite materiali e processi sostenibili (sole-h2)**

Tematica: a1) **dell'Articolo 5, comma 1 dell'Avviso**: ricerca e sviluppo di elettrolizzatori innovativi (bassa e alta temperatura), o altre tecnologie innovative, per la produzione di idrogeno verde dai prototipi di laboratorio, alla scala pilota sino alla dimostrazione nei diversi settori di applicazione

- la durata del progetto è di mesi 36;

- il partenariato del progetto è così composto: Università di Milano-Bicocca, Università di Pavia, Università di Siena, Università del Salento, Università degli Studi di Bari

- per l'Università di Bari sono coinvolti i seguenti Dipartimenti:

- Dipartimento di Chimica,

- Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco;

- il responsabile scientifico del progetto per l'Università degli Studi di Bari sarà la prof.ssa Maria



Lucia Curri, afferente al Dipartimento di Chimica;

- il referente amministrativo del progetto per l'Università degli Studi di Bari sarà la Dr.ssa Teresa Lodeserto
- il budget complessivo del progetto è di euro 2.524.357,10
- il budget complessivo di UNIBA è di €555.322,68. Non è previsto cofinanziamento.

2. “Sviluppo di mezzi innovativi a base di clatrati e di grafene per l'accumulo dell'idrogeno a basso requisito energetico, alto contenuto di energia netta, e basso impatto ambientale”

Tematica: b2 dell'Articolo 5, comma 1 dell'Avviso: ricerca e sviluppo su tecnologie innovative di accumulo dell'idrogeno (compressione, liquefazione, idruri, soluzioni ibride e carrier liquidi, etc.) dai prototipi di laboratorio fino alla scala pilota

- la durata del progetto è di mesi 36;
- il partenariato del progetto è così composto: Università di Chieti (capofila), Università degli Studi di Bari
- per l'Università di Bari è coinvolto il Dipartimento di Chimica, il responsabile scientifico del progetto per l'Università degli Studi di Bari sarà il prof. Savino Longo, afferente al Dipartimento di Chimica
- il budget complessivo del progetto è di euro 2.700.000,00
- il budget complessivo di UNIBA è di € 238.000,00

Non è previsto cofinanziamento

Non registrandosi interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza dei progetti con le linee di ricerca del Dipartimento;
all'unanimità

DELIBERA

- ▶ Di ratificare le proposte dei progetti di ricerca presentati citati in premessa;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per successivi adempimenti.



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

4 Contratto conto terzi: adempimenti

Il Presidente informa il Consiglio di aver provveduto in data 01/03/2022 alla sottoscrizione di un contratto con l'Azienda "O.M.D. DE PALO SRL" (P.IVA 03633440726) con sede, avente ad oggetto la seguente prestazione: "Studio di un rivestimento depositato in plasmidi non equilibrio per la protezione dei metalli dalla corrosione atmosferica". L'azienda ha sede nella Strada Provinciale 231 Km 7.4, 70032 Bitonto (BA).

Il Presidente riassume brevemente le informazioni relative al contratto sottoscritto, in particolare precisa che: la convenzione, della durata di 18 mesi, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 50.000 (cinquantamila euro), IVA esclusa, inoltre i Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono il Sig. Francesco Depalo (O.M.D. DEPALOSRL) e la Prof.ssa Antonella Milella (Dipartimento di Chimica).

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO	dell'accordo relativamente agli elementi essenziali del contratto (tipologia di attività, tempi e modalità di esecuzione, oneri finanziari);
PRESO ATTO	dell'avvenuta sottoscrizione del contratto;
PRESO ATTO	dell'accordo intercorso tra le parti in ordine alla prestazione ed al corrispettivo economico;
VERIFICATA	la conformità del Contratto di consulenza in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;
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,

DELIBERA

- ▶ di approvare il Contratto C/Terzi tra "O.M.D. DE PALO SRL" e il Dipartimento di Chimica per la fornitura della seguente prestazione: "Studio di un rivestimento depositato in plasmidi non equilibrio per la protezione dei metalli dalla corrosione atmosferica 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;
- ▶ 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 inserimento unità nei gruppi di ricerca

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla Prof.ssa Torsi e dal Prof. Farinola in qualità di responsabili delle rispettive linee di ricerca la richiesta di inserire alcune unità di personale nei gruppi di ricerca.

In particolare:

La Prof.ssa Torsi chiede di inserire nei gruppi di ricerca dei Progetti “TorsiPon IDF SHARID”, “TorsiPon PMGB” e “TorsiPRIN17”, di cui è responsabile scientifico, il seguente personale: Cecilia Scandurra, Angelo Tricase, Dott. Paolo Bollella.

Il Prof. Farinola, in quanto responsabile scientifico del progetto di ricerca “Rethinking water quality monitoring: distributed microbial photo-bioelectrochemical sensors – Farinola BRAIN (2018-PDR- 00914)” chiede di inserire nel gruppo di ricerca la Dott.ssa Rosa Maria Matteucci, tesista Magistrale in Scienze Chimiche presso questo dipartimento, della quale il docente è Relatore di Tesi.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il presidente
PRESO ATTO delle richieste avanzate dai Responsabili scientifici dei Progetti citati;
PRESO ATTO che il personale indicato dai Responsabili scientifici dei Progetti è coinvolto in attività di ricerca associata ai progetti in questione;
con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- ▶ di autorizzare l’inserimento del sopraelencato personale nei gruppi di ricerca come richiesto dai Responsabili scientifici, 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

Non risultano pervenute richieste di avvio di procedure di gara da sottoporre all’attenzione del Consiglio

7 Regolamento Accesso TGA/DSC Dipartimento di Chimica

Il presidente comunica il regolamento per l’utilizzo e la manutenzione ordinaria degli strumenti TGA Pyris 1 (Perkin Elmer) e DSC 4000 (Perkin Elmer) ubicati presso il piano 1 del Dipartimento di Chimica ed inventariati presso lo stesso Dipartimento. Secondo le modalità consentite dal presente



regolamento, gli strumenti in dotazione sono messi a disposizione: i) dei ricercatori afferenti al Dipartimento di Chimica; ii) di altri ricercatori dell'Università degli studi di Bari, per finalità di ricerca e/o didattiche; iii) di ricercatori di altre Università e di Enti pubblici e privati che ne facciano richiesta. iv) Servizi per enti esterni. La gestione del Servizio è affidata ad un Responsabile di servizio (Dr. Vito Rizzi), il quale si occupa di: i) Manutenzione ordinaria e straordinaria della strumentazione in dotazione; ii) Compilazione ed invio di buoni d'ordine per richieste di intervento e acquisto di materiale, mantenimento di contatti con le ditte fornitrici sino ad espletamento dell'ordine; iii) Approvvigionamento del materiale di consumo; iv) Registrazione dei tempi utilizzati per la manutenzione ordinaria e straordinaria e dei tempi in cui lo strumento rimane fermo per guasti o altre cause; v) Segnalazione di eventuali guasti alla strumentazione e del non corretto utilizzo della strumentazione da parte di utenti abilitati all'accesso diretto; vi) Raccolta e organizzazione delle prenotazioni di utilizzo della strumentazione. Il Responsabile del Servizio garantisce - Testi di routine, operazioni di tuning, controllo periodico; - Controllo e sostituzione delle bombole dei gas. La sospensione del servizio per cause tecniche è decisa dal Responsabile del Servizio, sentito il parere del Direttore di dipartimento. Le spese del Servizio sono a totale carico degli utenti, perciò, viene istituito un fondo cassa con un contributo annuale per le spese cogenti per ciascun utilizzatore e ciascuna strumentazione di euro 400 per il Servizio TGA; mentre 200 euro per il Servizio DSC. L'accesso al Servizio può essere diretto o indiretto, a seconda che il ricercatore autorizzato operi direttamente sulla strumentazione o, per questo, si avvalga dell'opera di borsisti, assegnisti, dottorandi o anche ricercatori di Centri di Ricerca (CNR, etc.). Il numero di persone autorizzate all'accesso diretto, per gruppo di ricerca, non può superare 1 unità, in regime di convenzione con l'Università di Bari. Per ottenere l'accesso diretto alla strumentazione, l'interessato dovrà presentare domanda al Responsabile del Servizio, che in accordo con il Direttore del dipartimento di Chimica autorizzerà l'accesso fornendo le informazioni necessarie ed utili al corretto utilizzo dello strumento. Il Direttore del dipartimento concede l'autorizzazione sulla base del giudizio favorevole espresso dal Responsabile del Servizio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il regolamento di accesso TGA/DSC

SENTITO il parere dei componenti

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

L'approvazione del regolamento stesso

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

8 Rinnovo assegno prof. Longo

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 10.11.2021, Prot. n. 146583–III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di

ricerca di cui al D.R. 3764 del 05.11.,2021 - programma di ricerca 03.160 Responsabile scientifico Prof. Savino Longo, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico.

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/03 o, in mancanza, in settori scientifico disciplinari affini, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff. Associati: Alessandro De Giacomo e Nicola Margiotta ed i Ricercatori: Andrea Listorti e Vincenza Armenise.

Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

Proff. Associati: Alessandro De Giacomo e Nicola Margiotta

Ricercatori: Andrea Listorti e Vincenza Armenise.

Il Presidente procede quindi al sorteggio dal quale risultano estratti i seguenti docenti: Prof. Alessandro De Giacomo - Professore Associato;

Dott. Andrea Listorti - Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 10.11.2021, Prot. n. 146583–III/13;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019

TENUTO CONTO dei risultati dei sorteggi;

Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/03			
PROGRAMMA	03.160	Afferenza		Afferenza
Responsabile scientifico	Prof. Savino Longo	Dipartimento di Chimica		
Componenti Effettivi	Prof. Alessandro De Giacomo (II Fascia)	Dipartimento di Chimica	Andrea Listorti (Ric.)	Dipartimento di Chimica
Componenti supplenti (Ric.)	Prof. Nicola Margiotta (II Fascia)	Dipartimento di Chimica	Vincenza Armenise (Ric.)	Dipartimento di Chimica



con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

9 DD n. 28 del 23/05/2022 individuazione Commissione ammissione summer school SB-Formulations, ratifica

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. n. 28 per motivi d'urgenza. Il Decreto è stato già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

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

10 DD n. 29 del 23/05/2022 Attivazione assegno di ricerca Prof. Salomone, ratifica;

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. n. 29 per motivi d'urgenza.

Il Decreto è stato già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

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;

DELIBERA

Di ratificare il decreto citato in premessa

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

11 DD n. 30 del 23/05/2022 offerta attività di Ricerca COMES. Ratifica

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. n. 30 per motivi d'urgenza.

Il Decreto è stato già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

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

12 DD n.31 del 14/06/2022 parere favorevole su delibera collegio dei docenti dottorato SCM del 13/06/2022. Ratifica

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. n. 31 per motivi d'urgenza.

Il Decreto è stato già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

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



13 DD 32 del 14/6/2022 contributo seminari, ratifica

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. n. 32 per motivi d'urgenza.

Il Decreto è stato già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

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;

DELIBERA

Di ratificare il decreto citato in premessa

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

13bis **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. Sett. MED/42 Resp. scientifico Prof. Chironna**

Il Presidente dà lettura della nota Prot. n. 112469-III/13 del 04/05/2022 della Direzione Risorse Umane riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca di cui al - DR. n. 1556 del 29/04/2022– Programma n. 06.242 SSD MED/42Resp. Sc. Prof.ssa Maria Chironna, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico.

Il Presidente informa i consiglieri presenti che hanno manifestato la disponibilità i Professori Associati:

Paolo Trerotoli PA Med/01, settore concorsuale
O6/M1Giuseppina Caggiano PA MED/42

Hanno inoltre manifestato la disponibilità i Ricercatori:

Osvalda De Giglio RTDb
MED/42 Daniela Loconsole

RTDa MED/42

Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

- Professori Associati: Paolo Trerotoli e Giuseppina Caggiano.
- Ricercatori: Osvalda De Giglio e Daniela Loconsole.

Il Presidente procede quindi al sorteggio dal quale risultano estratti i seguenti docenti:

Prof. Paolo Trerotoli - Prof. Associato

Dott. Osvalda De Giglio - Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA

la nota Prot. n. 112469-III/13 del 04/05/2022;

VISTO

Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;

SENTITO

il Presidente in ordine alla n. 112469-III/13 del 04/05/2022 della Direzione RisorseUmane in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura de Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Chironna;

TENUTO CONTO

dei risultati dei sorteggi; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

Componenti Effettivi	Prof. Paolo Trerotoli (II Fascia)	Dipartimento di Scienze biomediche e oncologia umana	Dott. Osvalda De Giglio (Ric.)	Dipartimento interdisciplinare di Medicina
Componenti supplenti	Giuseppina Caggiano (II Fascia)		Daniela Loconsole (Ric.)	

- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti

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

14 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.



**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

Sett. CHIM/01 Resp. scientifico Prof. Cataldi

Il Presidente dà lettura della nota Prot. n. 117254-III/13 del 10/05/2022 della Direzione Risorse Umana nota riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca di cui al - 1661 del 05/05/2022– Programma n. 03.171

Resp. Sc.Prof. Tommaso Cataldi, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico.

Il Presidente informa i consiglieri presenti che hanno manifestato la disponibilità i Professori Associati:

Calvano Cosima Damiana, Losito Ilario.

Hanno inoltre manifestato la disponibilità i Ricercatori: Sportelli Maria Chiara, Ventura Giovanni. Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: Calvano Cosima Damiana, Losito Ilario

Ricercatori: Sportelli Maria Chiara, Ventura Giovanni.

Il Presidente procede quindi al sorteggio dal quale risultano estratti i seguenti docenti: Prof. Losito Ilario - Prof. Associato;
Dott.ssa Sportelli Maria Chiara - Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. n. 117254-III/13 del 10/05/2022;
VISTO il Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;
SENTITO il Presidente in ordine alla conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. Tommaso Cataldi;
TENUTO CONTO dei risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/01			
PROGRAMMA	03.171	Afferenza		Afferenza
Responsabile scientifico	Prof. Tommaso Cataldi	Dipartimento di Chimica		
Componenti Effettivi	Prof. Ilario Losito (II Fascia)	Dipartimento di Chimica	Dott.ssa Sportelli Maria Chiara (Ric.)	Dipartimento di Chimica
Componenti supplenti	Prof.ssa Calvano Cosima Damiana (II Fascia)	Dipartimento di Chimica	Dott. Ventura Giovanni (Ric.)	Dipartimento di Chimica

- di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

15 Schema di Accordo tra l'università degli studi di Bari Aldo Moro e Società Consortile a responsabilità limitata Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (in sigla Di.T.N.E. S.C. a r.l.) per l'esecuzione di quota di Progetto di Ricerca ARS01_00868 dal titolo "WWGF - Gassificazione Rifiuti Organici Umidi con Acqua Supercritica per Produzione di Biometano e Gnl", presentato in risposta all'Avviso 1735/2017

Il Presidente comunica che:

- il Dipartimento ha partecipato in qualità di partner al Progetto “WWGF – Gassificazione Rifiuti Organici Umidi con Acqua Supercritica per Produzione di Biometano e Gnl” avente codice identificativo ARS01_00868 area di specializzazione “Energia” a valere sul Decreto Direttoriale 13 luglio 2017 n. 1735 - Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020;



**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 partenariato di progetto è così composto: CALABRIA MACERI SPA, Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia Scarl, Politecnico di TORINO, Sol S.p.A., TECHFEM S.p.A., Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Università della CALABRIA
- il progetto è stato ammesso ad agevolazione a valere sul Decreto Direttoriale 13 luglio 2017 n. 1735, " Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020", che il medesimo progetto è stato ammesso a finanziamento con Decreto Direttoriale di concessione dell'agevolazione del 22.07.2021 prot. n.1867, registrato dalla Corte dei Conti in data 26.11.2021;
- il Soggetto capofila per la suddetta attività progettuale è il Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia Scarl con sede in Brindisi S.S.7 Appia km 706+030 SNC;
- a mezzo email, tramite la Prof A. Dibenedetto, è pervenuta, da parte del DiTNE, la richiesta per la approvazione dell'accordo per l'esecuzione di quota di Progetto di Ricerca Progetto ARS01_00868 WWGF, la cui bozza è stata resa disponibile ai consiglieri presso gli uffici, nonché mediante condivisione a mezzo piattaforma telematica.

Il Presidente invita la Prof.ssa Dibenedetto, in quanto responsabile scientifico del progetto, a fornire ulteriori informazioni sull'attività dello stesso.

La Prof. Dibenedetto informa che si tratta di un progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, in area di specializzazione "Energia", presentato ai sensi del D.M. 593/2016 e che a valere sul citato "Avviso" - con Decreto di Concessione prot. n. 1867 del 22 luglio 2021 è stato ammesso alle agevolazioni.

In data 21 dicembre 2021, il DiTNE, in qualità di Soggetto Capofila del Partenariato pubblico privato del Progetto ARS01_00868, ha sottoscritto l'Atto d'Obbligo e di accettazione del Disciplinare delle agevolazioni a valere sui fondi PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 e FSC di cui all'avviso D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735. Il Progetto è iniziato il 01/07/2021 e, salvo proroghe, ha una durata di 30 mesi.

L'accordo intende definire i diritti e gli obblighi delle Parti relativi ai servizi di coordinamento e gestione del progetto da parte del Distretto Di.T.N.E, in particolare l'art.1, comma 2, dell'Accordo prevede che il Soggetto Beneficiario, Università degli Studi di Bari, riconosca al Di.T.N.E. S.C. a r.l., una somma pari al 10% del contributo complessivo di € 32.320,00, in accordo alla delibera dell'Assemblea Ordinaria del DiTNE del 29/01/2018, a ristoro alle spese di gestione e coordinamento rivenienti dall'attuazione del progetto.

Il Presidente invita quindi il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



- VISTA la richiesta pervenuta dal Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (in sigla Di.T.N.E. S.C. a r.l.);
- VISTO il Verbale dell'Assemblea dei soci del Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia(in sigla Di.T.N.E. S.C. a r.l.) del 29 gennaio 2018;
- VISTO il regolamento interno del Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (in sigla Di.T.N.E. S.C. a r.l.) approvato dal Consiglio di Amministrazione del 14 dicembre2020;
- VISTA la bozza di accordo per l'esecuzione di quota di Progetto di Ricerca tra DiTNE e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" relativo al progetto dal titolo "Gassificazione Rifiuti Organici Umidi con Acqua Supercritica per Produzione diBiometano e Gnl (WWGF)" pervenuta dal Di.T.N.E. S.C. a r.l.), e condivisi i contenuti della stessa;
- CONSIDERATO che il budget di progetto per il Dipartimento di Chimica è di 650.000,00 di cui per Attività di Ricerca Industriale euro 632.000,00 (seicentotrentaduemila/00), per la quale il Ministero riconosce, nel rispetto del quadro normativo e contrattuale di riferimento, una Agevolazione finanziaria dell'importo massimo di euro 316.000,00 (trecentosedicimila/00); per Attività di Sviluppo Sperimentale la spesa massima di euro 18.000,00 (diciottomila/00), per la qualeil Ministero riconosce, nel rispetto del quadro normativo e contrattuale di riferimento, una Agevolazione finanziaria dell'importo massimo di euro 7.200,00 (settemiladuecento/00);
- PRESO ATTO che l'accordo intende definire i diritti e gli obblighi delle Parti relativi ai servizi di coordinamento e gestione del progetto da parte del Distretto Di.T.N.E;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare, in ogni sua parte, l'Accordo per l'esecuzione di quota di Progetto di Ricerca tra DiTNE e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" relativo al progetto dal titolo "Gassificazione Rifiuti Organici Umidi con Acqua Supercritica per Produzione di Biometano e Gnl" - Acronimo WWGF - codice identificativo ARS01_00868" ammesso ad agevolazione a valere sul Decreto Direttoriale 13 luglio 2017 n. 1735, "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020" (allegata al presenteVerbale);
- di impegnarsi a adempiere agli obblighi previsti dal suddetto accordo e a farsi carico di tutti i relativi oneri, in particolare accetta di riconoscere al Di.T.N.E. S.C. a r.l. una somma di € 32.320,00, pari al 10% del contributo ministeriale complessivo, in accordo alla delibera dell'Assemblea



Ordinaria del DITNE del 29/01/2018, a ristoro alle spese di gestione e coordinamento rivenienti dall'attuazione del progetto (art.1, comma 2 dell'Accordo).

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

16/Bis Attivazione di precorsi e predisposizione di materiale didattico (ex D.M. 752/2021 e D.M. n.2503/2019)

Il Presidente informa il Consiglio che Il M.U.R. con nota del 29/11/2021 e D.M. 752 del 30/06/2021 ha erogato a favore di UNIBA risorse a titolo di cofinanziamento da utilizzare per attività di orientamento e tutorato a beneficio degli studenti che necessitano di azioni specifiche per promuoverel'accesso ai corsi della formazione superiore e alle azioni di recupero e inclusione anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento.

Le azioni finanziabili devono essere integrate con quelle individuate nell'ambito della propria programmazione strategica e dei Piani per l'orientamento ed il Tutorato.

Il nostro Ateneo ha individuato con il Documento di Programmazione 2021-2023 attività di "Orientamento formativo e vocazionale" per far sì che la preparazione iniziale degli studenti sia adeguata a quanto richiesto dai prerequisiti relativi a ogni Corso di Studio, attraverso l'organizzazione di corsi per rafforzare le competenze iniziali degli studenti per le materie in cui gli studenti manifestano le maggiori carenze. Pertanto, a seguito di quanto deliberato dal S.A. nella riunione del 27/04/2022 e del consiglio di Amministrazione nella riunione del 28/04/2022, il Presidente informa che il Dipartimento è stato chiamato con nota n. 120478 del 12/05/2022 della direzione Ricerca Terza Missione e internalizzazione, a proporre corsi di rafforzamento da attivare con relativa diffusione di materiale didattico.

I Coordinatori dei Corsi di Studio insieme al Direttore e al Delegato all'Orientamento Prof.ssa Nicoletta Ditaranto hanno proposto l'attivazione dei seguenti precorsi, riportati del modulo di proposta allegato

- Fisica,
- Matematica,
- Chimica Generale.

Lo svolgimento di tre precorsi prevede un impegno di 24 ore di attività frontale e 16 ore dedicate alla preparazione del materiale didattico, per complessive ore 40.

Il Presidente da lettura, inoltre, della nota n.170599 del 04/07/2022 da parte della Commissione preposta al vaglio delle proposte progettuali presentate dai Dipartimenti, con la quale viene comunicato l'approvazione dello svolgimento dei precorsi richiesti che saranno finanziati secondo le modalità e i tempi previsti dal bando e l'invito ad individuare i docenti assegnatari dei suddetti precorsi.

Ciò posto, il Presidente, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.M. 752 del 30/06/2021

VISTO la nota n. 120478 del 12/05/2021 Direzione Ricerca Terza Missione e Internalizzazione



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

VISTO la nota n. 170599 del 04/07/2022
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento diretto o per contratti ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010 es.m.i.

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- ▶ di assegnare, con affidamento diretto, ai Proff.:
 - Pietro Favia- precorso di Fisica
 - Francesco Loparco- precorso di Chimica
 - Addolorata SALVATORE- precorso di Matematica.
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e attività negoziali per i
- ▶ successivi adempimenti.

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

16/ter Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico - Anno 2022, individuazione presidente

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale n. 76926-V/9 del 08.07.2022, riferita alla comunicazione della terna dei Presidenti effettivi e dei Presidenti supplenti dai quali sorteggiare il Presidente effettivo e il Presidente supplente per gli Esami di Stato all'esercizio della professione di Chimico dell'anno 2022.

Il Presidente invita i consiglieri presenti a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff. Francesco Babudri, Angela Dibenedetto, Pasquale Giungato, tra gli effettivi e Antonella Maria Aresta, Cosima Damiana Calvano e Francesco Longobardi tra i supplenti;

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale n. 76926-V/9 del 08.07.2022;

ACQUISITA la disponibilità dei Proff.: Pietro Favia e Concetta Pacifico tra gli effettivi e Antonella Maria Aresta, Cosima Damiana Calvano e Francesco Longobardi tra i supplenti;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

di proporre la seguente Commissione esaminatrice per gli Esami di Stato 2022, come di seguito indicato



Presidenti effettivi

Prof. Francesco Babudri – PO Dipartimento di Chimica - disciplina di insegnamento: Chimica Organica SSD CHIM/06;

Prof. ssa Angela Dibenedetto – PO Dipartimento di Chimica - disciplina di insegnamento: Chimica Generale ed Inorganica SSD CHIM/03;

Prof. Pasquale Giungato – PA Dipartimento di Chimica - disciplina di insegnamento: Scienze Merceologiche SSD SECS-P/13;

Presidenti Supplenti

Prof.ssa Antonella Maria Aresta – PA Dipartimento di Chimica - disciplina di insegnamento: Analitica SSD CHIM/01;

Prof.ssa Cosima Damiana Calvano – PA Dipartimento di Chimica - disciplina di insegnamento: Chimica Analitica SSD CHIM/01;

Prof.ssa Francesco Longobardi – PA Dipartimento di Chimica - disciplina di insegnamento: Chimica degli Alimenti SSD CHIM/10;

- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli studenti – Sezione Offerta Formativa, per i successivi adempimenti.

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

17 Progetto Dipartimenti di eccellenza

Il presidente dà comunicazione del progetto. “Dipartimenti di eccellenza”. Il dipartimento di chimica è coinvolto come soggetto proponente di centri interdipartimentali di ricerca ed ospita consorzi interuniversitari. L’attività del dipartimento influisce sul tessuto economico-sociale della regione anche grazie alla creazione degli spin-off “Plasma evolution”, a una qualificata attività di conto terzi e consulenza, all’essere nodo di Reti di Laboratori pubblici di ricerca, al LIPP e al coinvolgimento in progetti di distretti produttivi regionali come MEDIS e DHITECH. Il Dipartimento, secondo l’analisi del VQR 2011-2014 è posizionato al decimo posto sui trentadue dipartimenti di chimica "classici" e al ventinovesimo posto sui centotredici dipartimenti che hanno presentato prodotti nell'area area CUN03, secondo l'indice IRFD è risultato il più alto tra i Dipartimenti dell'Università di Bari; riguardo l'indicatore ISPD, impiegato per l'individuazione dei possibili dipartimenti di eccellenza, risulta dodicesimo posto su trentadue dipartimenti "classici" (e primo tra i dipartimenti del meridione). C’è inoltre da evidenziare che il dipartimento ha attratto finanziamenti esterni per un importo totale di ben 23.011.556 € (il più alto relativo a un singolo



dipartimento di UNIBA) pari al 23% dell'intero finanziamento alla ricerca dell'Università di Bari nello stesso periodo. Da sottolineare la rilevante quota derivante da bandi competitivi dei Programmi Quadro dell'Unione Europea, che da sola copre il 64% dei fondi di questa categoria acquisiti dall'Università di Bari. Il dipartimento risulta vincitore di bandi quali: VII Programma Quadro, PRIN 2010-2011 e Reti di laboratori pubblici di ricerca. Nel dipartimento risulta esservi una sinergia tra i vari ricercatori, anche dal riconosciuto profilo internazionale, con ricerche che hanno ricevuto l'interesse di realtà industriali, oltre ad una importante presenza di attrezzature scientifiche quali Piattaforma di microscopia (SEM, AFM, microscopio confocale con FLIM-FCS, microscopi RAMAN) e Piattaforma di spettroscopia NMR (spettrometri 500 MHz- stato solido). Vi sono tuttavia criticità dell'organico docente (nel 2007 - 2014 il Dipartimento ha subito una decurtazione, a causa di quiescenza e mancato turnover, di ben 18 professori e che l'attuale organico (44 unità incluso 4 RTD-a con scadenza 2019) risulta di poco superiore al limite dimensionale di 40 unità previste dai regolamenti UNIBA che permette al dipartimento di sopravvivere. Per quel che concerne la sede di Taranto è prevista la creazione di nuovi laboratori, per cui saranno necessari lavori edili e impiantistici (idrici, fognari, elettrici, distribuzione gas) per lapredisposizione degli ambienti, oltre all'acquisto di strumentazione necessaria. Per queste attività si stima un costo di 1.250.000 € dei quali 1.000.000 a carico delle risorse provenienti dal riconoscimento come Dipartimento di Eccellenza e 250.000 € come cofinanziamento a carico del Dipartimento. La sede di Bari prevede il completamento del laboratorio per la caratterizzazione dei materiali e delle superfici, già realizzato grazie a finanziamenti nazionali (PONa3_00369) e regionali (reti di laboratori di ricerca pubblici) e allestimento di 7 nuovi laboratori di ricerca, presso il piano seminterrato del Dipartimento di Chimica (sede di Bari), da assegnare ai nuovi docenti assunti.

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

In base a quanto riportato dal Decreto Rettorale n. 3913 del 16 novembre 2015 si rende necessario autorizzare la frequenza dei locali dipartimentali per i laureati frequentatori, 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. Per tanto sulla base delle domande pervenute si chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di ricerca ai seguenti laureati richiedenti:

- Dott. Mario NASCHETTI fino al 13/06/2023 con il docente Tutor Prof. Dr.ssa
- Angela DIBENEDETTO

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio la suddetta autorizzazione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto della richiesta;
CONDIVISE le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare l'autorizzazione citata in premessa

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

19 richiesta di allestimento di due spazi, una resting room e uno dedicato al counseling psicologico

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute richieste di destinazione di alcuni ambienti della struttura a specifiche finalità, in particolare:

- le Prof.sse Capozzi e Ragni hanno richiesto di utilizzare lo studio 217 ubicato al secondo piano;
- con nota Prot. 137184-III/13 del 08.06.2022 è pervenuta da parte dell'Ateneo la richiesta di individuare alcuni spazi da destinare ad una Resting room e al Counseling psicologico a seguito delle delibere Senato Accademico (seduta del 27.04.2022) e del Consiglio di Amministrazione (seduta del 28.04.2022); tale istanza è stata ribadita dall'Associazione studentesca Link con successiva nota del 27.06.2022.

Il Presidente ricorda che sulla materia il Consiglio di Dipartimento di Chimica nella riunione del 01.04.2019 ha deliberato di adottare i seguenti criteri di attribuzione degli spazi:

di adottare i seguenti criteri nella distribuzione degli spazi:

1) Criteri di funzionalità operativa Norme generali:

Al fine di ottimizzare gli spazi:

evitare studi singoli con dimensioni superiori allo studio 106 (Agostiano, 23 mq)

nel caso di studi con più persone devono essere assicurati spazi superiori allo studio 108/c del I piano (6 mq/persona).

gli spazi per personale strutturato che vi passerà la maggior parte per tempo per numerosi anni devono essere dotati di superficie finestrata adeguata.

Individuazione di Spazi Dipartimentali condivisi e per personale non strutturato:

a –modifiche all'arredo della biblioteca (210) per utilizzarla anche come sala meeting/aula esami –almeno una ulteriore sala meeting/aula esami

c - spazio comune per ogni piano per almeno 6 persone per dottorandi ed in sub-ordine assegnisti, etc. d

- spazio comune per almeno 4 RTD - a (uno solo per dipartimento)

e - spazio comune per studenti (o almeno per rappresentanze studentesche) - Spazi Dipartimentali



**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 personale TA. Occorre trovare il bilancio ottimale tra due istanze contrapposte

Ottimizzazione logistica posizionando negli stessi ambienti o in ambienti contigui attività correlate

distribuire in maniera uniforme tra i piani i servizi comuni

-Vincoli per studi singoli:

Come esplicitato in premessa, l'obiettivo individuare le regole per gestire un aumento del 60% del personale strutturato. È evidente che questa è una situazione che potrà verificarsi solo tra molti anni, probabilmente su un orizzonte temporale che non vedrà in servizio molti degli attuali componenti del Dipartimento. Quando questa condizione sarà soddisfatta sarà possibile garantire uno studio singolo solo a quei ruoli che prevedono in maniera continua dialoghi e telefonate che devono per legge rimanere riservati ed in particolare:

Direttore;

Coordinatore Amministrativo;# Coordinatore CdS;

Responsabile U.O Servizi Generali, logistica e supporto informatico;

Referente contatti con ditte ufficio ordini.

Laboratorio: Deve essere garantito almeno un bancone/ricercatore (permanent position/tenure track)

Tale spazio di laboratorio deve essere effettivamente utilizzato. Ove possibile si cercherà di averlo studio ed il laboratorio dei docenti situati sullo stesso piano. Le infrastrutture di calcolo vanno tutte nel seminterrato.

2) ordine di occupazione degli spazi

L'ordine di preferenza per lo studio singolo si applica solo fino a che ci sono spazi in eccesso; Dopo di che si passa a utilizzare gli spazi Comuni del Dipartimento per il ricevimento studenti e a condividere gli studi nell'ordine seguente (in ordine inverso di anzianità):

Ricercatore a tempo determinato –b;# Ricercatore a tempo Indeterminato; # Professore associato;

Professore Ordinario.

Il Presidente invita i consiglieri ad intervenire in merito all'argomento in discussione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO	della richiesta pervenuta dalle Prof.sse Capozzi e Ragni;
PRESO ATTO	della nota Prot. 137184-III/13 del 08.06.2022 con la quale si richiedeva l'individuazione di spazi da dedicare ad una Resting room e al Counseling psicologico a favore degli studenti;
PRESO ATTO	dell'istanza dell'Associazione studentesca Link pervenuta in data 27.06.2022 con la quale si richiede l'individuazione di spazi da dedicare ad una Resting room e al Counseling psicologico a favore degli studenti
PRESO ATTO	dei criteri adottati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 01/04/2019;
CONSIDERATO	che la richiesta delle Prof.sse Capozzi e Ragni è in disaccordo con i criteri adottati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 01/04/2019;
PRESO ATTO	di quanto emerso nel corso del dibattito;



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

CONDIVISA la proposta del Direttore;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

Di respingere le richieste citate in premessa e di avviare una discussione complessiva sulla distribuzione degli spazi al termine dei lavori di messa a norma del Dipartimento

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

20 Varie ed eventuali;

Non risultano ulteriori argomenti da sottoporre all'attenzione del Consiglio.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Guido De Santis

IL DIRETTORE

F.to Prof. Gerardo Palazzo