

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

DIPARTIMENTO DI CHIMICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 26 APRILE 2023

L'anno **2023** il giorno 26 del mese di aprile alle ore 15:40, nell'aula I del Dipartimento in intestazione, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni
- 1 Approvazione verbali consigli precedenti
- 2 Discarichi inventariali;
- 3 Proposte progettuali;
- 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
- 5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
- 6 Avvio procedure di gare;
- 7 Ratifica Decreti Direttoriali
- 8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati
- 9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato
- 10 Ricercatori universitari a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), legge 240/10. SSD CHIM/01. D.R. 947 del 02/02/2023 procedura 947 02. Individuazione commissione giudicatrice
- 11 Ricercatori universitari a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), legge 240/10. SSD CHIM/01. D.R. 947 del 02/02/2023 procedura 947_03. Individuazione commissione giudicatrice
- 12 Convenzione di accoglienza tra l'Università degli studi di Bari "A. Moro" e la dott.ssa Lorena Reyes Carmona- Universidad national Autonoma de Mexico- referente prof. Nicola Cioffi
- 13 Autorizzazione per partecipazione al collegio dei docenti di dottorati Nazionali
- 14 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

DOCENTI I FASCIA (14)	<u>P (11)</u>	<u>G (3)</u>	<u>A (0)</u>	<u>C (0)</u>
ARNESANO FABIO	Х			
BABUDRI FRANCESCO	Х			
CATALDI TOMMASO	Х			
CIOFFI NICOLA	Х			
CURRI LUCIA		Х		
DIBENEDETTO ANGELA		X		



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

FARINOLA GIANLUCA MARIA	7	х	l	
FAVIA PIETRO	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
MAVELLI FABIO	X			
NACCI ANGELO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA	X			
DOCENTI II FASCIA (25)	P (20)	G (3)	A (2)	<u>C (0)</u>
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.		X		
CATUCCI LUCIA	Х			
COSMA PYNALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DI TARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA			Х	
GENTILE LUIGI	X		_ ^	
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LISTORTI ANDREA	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
LOSITO ILARIO			Х	
MANGONE ANNAROSA	Х			
MARGIOTTA NICOLA	Х			
MILELLA ANTONELLA	Х			
PACIFICO CONCETTA	Х			
PICCA ROSARIA ANNA		Х		
PUNZI ANGELA	Х			
QUARANTA EUGENIO	Х			
RAGNI ROBERTA		Х		
SALOMONE ANTONIO	Х			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	Х			
RICERCATORI (23)	<u>P (17)</u>	<u>G (2)</u>	<u>A (3)</u>	<u>C (1)</u>



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

ALTANALIDA ENALLANIO	1 v	Ι	Ι	
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARMENISE VINCENZA	Х			
BIANCO MARIACHIARA			Х	
BLASI DAVIDE	Х		,,	
BOLLELLA PAOLO	.,		Х	
CASIELLO MICHELE	Х			
CIRIACO FULVIO	Х			
COLAFEMMINA GIUSEPPE			Х	
COTUGNO PIETRO	Х			
DE LEO VINCENZO	Х			
FIORE AMBRA MARIA		Х		
GAUDIUSO ROSALBA	Х			
GIANNOSSA LORENA CARLA				Х
GRATTIERI MATTEO	Х			
MATEOS CUADRADO HELENA	Х			
MICCA LONGO GAIA	Х			
MONOPOLI ANTONIO		Х		
NOCITO FRANCESCO	Х			
RIZZI VITO	Х			
SPORTELLI MARIA CHIARA	Х			
TALEB AYA	Х			
VENTURA GIOVANNI	Х			
VONA DANILO	Х			
RAPPRESENTANTI PTA (1)	<u>P (1)</u>	<u>o</u>	<u>o</u>	<u>0</u>
DE NOTO FRANCESCA	Х			
RAPPRESENTANTI STUDENTI (10)	<u>P (1)</u>	<u>G (1)</u>	A (8)	<u>C (0)</u>
BRUNO MATILDA			Х	
CAMASTRA FRANCESCO			Х	
DONATELLI UMBERTO FRANCESCO PIO			Х	
PAPPADOPOLI ANTONELLA			Х	
PEPOLI MICHELA			Х	
PRINCIPALE ALESSIO	Х			
RAFFAELE GAIA		Х		
MELCHIORRE LORENZO			Х	
SCHIAVONE MICHELA			Х	



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

SISTO TATIANA			Х	
RAPPRESENTANTI DOTTORANDI (1)	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (1)</u>	<u>0</u>
RIZZI FEDERICA			Х	
<u>SEGRETARIO</u>				
GUIDO DE SANTIS	Х			
<u>TOTALE</u>	<u>P</u>	<u>G</u>	<u>A</u>	<u>C</u>
75	51	9	14	1

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 15:40.

▶ Comunicazioni

- a) il direttore comunica la nota nella quale viene revocato il divieto all'esecuzione dei lavori relativi alla manutenzione straordinaria per l'adeguamento impiantistico e alla normativa sul superamento delle barriere architettoniche dell'edificio sede del dipartimento di chimica dell'Università di Bari, considerando che con la nota assunta al prot. 98247 del 17.3.2023, è stata fornita idonea documentazione con cui sono stati chiariti e rimossi i motivi ostentativi inerenti ai lavori stessi.
- **b)** il direttore comunica la nota della direzione generale nella quale si evince che considerato che nell'ambito di "Sistema Integrato di Supporto al Management di Ateneo" (c.d. SISMA) confluiscono gli applicativi per la raccolta e la gestione dei dati su iniziative, progetti di ricerca, azioni e risultati conseguiti, al fine di consentire la realizzazione dei monitoraggi definiti dal Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance nei tempi ivi previsti, si individuano, per ciascun ambito, le relative scadenze:

Database	Dati da inserire	Scadenze data entry	Scadenze monitoraggio
Iniziative	Verifica ed eventuale		15/05/2023
	integrazione degli	Entro il	
	Eventi, Public	9/05/2023	
	Engagement ed		
	iniziative di		
	Orientamento realizzati		
	nel corso del 2022		
Iniziative	Inserimento di Eventi,	30/06/2023 e	31/07/2023 e
	Public Engagement ed	31/12/2023	31/01/2024
	iniziative di		
	Orientamento realizzati		
	nel corso del 2023		



Prisma	Verifica ed eventuale integrazione dei progetti attivi e/o presentati nel corso del 2022	Entro il 9/05/2023	15/05/2023
Prisma	Inserimento dei progetti presentati e/o finanziati nel 2023	30/06/2023 e 31/12/2023	31/07/2023 e 31/01/2024

- c) il direttore comunica la nota del direttore del dipartimento di Bioscienze, biotecnologie e ambiente nella quale si propone l'Individuazione del Dipartimento stesso quale Dipartimento di riferimento per il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali sede di Taranto (L32 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura) in applicazione dell'art. 18 comma I lett. b del Regolamento Didattico di Ateneo, in virtù del fatto che a seguito della costituzione del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA) in data 01 ottobre 2022 (DR n. 3436 del 30 settembre 2022), il numero di crediti formativi di base e caratterizzanti impartiti da docenti afferenti al DBBA risulta "prevalente" ai sensi dell'art. 18 comma 1 del RAD, così come mostrato nella tabella in calce con riferimento all'offerta formativa erogata nel corrente A.A..
- d) il direttore comunica la nota della dottoressa Agrimi nella quale si evince il rinvio di ogni decisione in merito alla Convenzione Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente) e l'Università LUM "Giuseppe Degennaro" al fine di acquisire, per il tramite della competente Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, eventuali manifestazioni di interesse da parte di altri Dipartimenti di didattica e di ricerca.

1 Approvazione verbali

Non ci sono verbali da approvare, pertanto il punto è ritirato.

2 Discarichi inventariali

Il presidente comunica i seguenti discarichi inventariali:

Intestatario bene (Istituto, Dip., ecc.) e data di carico (*)	Numero inventario	Descrizione materiale e valore di carico (*)	
DIP. CHIMICA	9003304	STAMPANTE LASER HP 1600 CLASSIFICAZIONE 1202	
DIP. CHIMICA	9004061	MULTIFUNZIONE SAMSUNG LASER SCX-4833FD	



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

Il Presidente fornisce ulteriori elementi in merito alle motivazioni delle richieste di discarico, evidenziando che le apparecchiature sono fuori uso per naturale deperimento e non risultano riparabili.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare il discarico inventariale del materiale sopraelencato;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento all'U.O. Contabilità e attività negoziali per gli adempimenti di propria competenza.

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

3 Proposte progettuali

Non vi sono proposte progettuali, pertanto il punto è ritirato.

4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti

Non vi sono adempimenti per quanto riguarda i contratti conto terzi, pertanto il punto è ritirato.

5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Matteo Grattieri la richiesta di inserire unità di personale nell'ambito del progetto: "Rethinking water quality monitoring distributed photo-bioelectrochemical sensor" – Farinola BRAIN (2018- PDR-00914), in qualità di titolare del progetto stesso. Il candidato da inserire è:

1) dottor Jefferson Honorio Franco

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO della richiesta avanzate dal Responsabile scientifico del progetto citato

PRESO ATTO che l'assegnista di ricerca è coinvolto in attività di ricerca associata al progetto

in questione;

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA



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

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

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

6 Avvio procedure di gare

a) Nell'ambito dell'attività di ricerca si è riscontrato un malfunzionamento di impianti di uso corrente preesistenti, motivo per cui si rende indispensabile mettere a punto la strumentazione per un corretto funzionamento. Affinché si raggiunga l'obiettivo, il servizio di manutenzione sarà acquistato dall'azienda Alfatest Strumentazione Scientifica, la quale è il fornitore originario di consegne supplementari destinate sia al rinnovamento parziale di fornitura o di impianti di uso corrente, sia all'ampliamento di forniture o impianti preesistenti.

Il fondo su cui graverà la spesa sarà "**UPB FracassiF17CTCementir**" di cui titolare è il prof. Francesco Fracassi per un totale di € 10.000 più iva.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO della richiesta pervenuta

CONSIDERATA l'esigenza di ripristinare la piena funzionalità degli impianti al fine di proseguire le

attività di ricerca

ACCERTATA la disponibilità sui fondi del Progetto Cementir

DELIBERA

- di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento
- di autorizzare l'acquisizione della fornitura e posa in opera dei beni con le modalità indicate in premessa;
- di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

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

b) Il Presidente fa presente che si rende urgente attivare le procedure necessarie alla fornitura di gas tecnici di elio da destinarsi ai laboratori presenti nella struttura. In considerazione di precedenti forniture di beni comparabili e di una indagine di mercato svolta per le vie brevi, la spesa prevista è stimata in circa € 26.500,00.

Il Direttore comunica che il contratto per la fornitura di elio avrà durata annuale a causa dell'imprevedibilità delle variazioni di costo della materia prima e della conseguente impossibilità di



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

reperire sul mercato un fornitore che possa contrarre un impegno contrattuale di durata maggiore; il Direttore precisa inoltre che, preso atto della disponibilità degli importi di spesa presunti sui fondi di Bilancio della struttura Dipartimentale, non essendo quantificabili a priori le quantità che ciascun docente/gruppo di ricerca richiederà, si procederà di volta in volta ad accantonare ed impegnare la somma necessaria per ciascun ordine richiesto sui fondi/UPB dei singoli docenti, riducendo di pari importo l'accantonamento assunto a carico dei fondi di Bilancio del Dipartimento;

Ritenuto pertanto necessario richiedere l'autorizzazione del Consiglio per l'avvio delle procedure di gara il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

CONSIDERATA l'esigenza di assicurare la fornitura di gas tecnici di elio, indispensabili per le attività di laboratorio e per la funzionalità delle apparecchiature (in

particolare NMR);

PRESO ATTO delle richieste pervenute per le esigenze didattiche e per laboratori di ricerca;

ACCERTATA la disponibilità sui fondi di Bilancio dell'importo di spesa presunto;

VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13

recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento

patrimoniale delle imprese del settore bancario";

VISTA la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti";

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e

Forniture", ed in particolare l'art. 32, comma 2, l'art. 36 c. 2, l'art. 95 c. 4 lett.

a;

VISTE le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata

l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;

VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;

CONSIDERATO che la tipologia di beni di cui trattasi è disponibile sul Mercato Elettronico della

Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI", ma che non si è potuto accertare la disponibilità dei beni specifici non essendo gli stessi

presenti a catalogo;

RITENUTO di adottare una procedura di gara mediante piattaforma MEPA con procedura

aperta nel Bando Beni - Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica, con aggiudicazione al prezzo più basso rispetto all'importo a base d'asta, di cui all'art. 95 comma 4 lett. a del D.Lgs. n. 50/2016, per un importo complessivo stimato in € 26.500,00, comprensivi di IVA, ed eventuali oneri per la sicurezza per la fornitura di ELIO, fatto salvo il caso in cui non si riscontri l'esigenza di procedere ad un affidamento diretto a seguito dell'accertamento dell'indisponibilità di beni con le caratteristiche richieste e/o il minor costo di

acquisto presso fornitori non presenti sul MEPA;

RITENUTO di individuare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento;



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

Con voti favorevoli ed unanimi dei presenti,

DELIBERA

- di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento
- di autorizzare l'acquisizione della fornitura e posa in opera dei beni con le modalità indicate in premessa;
- di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

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

7 Ratifica Decreti direttoriali

a) D.D. n. 14 del 21/04/2023 – Approvazione proposta accreditamento corso di dottorato

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.14 al fine di consentire l'accreditamento del Corso di dottorato entro i termini di scadenza, precisando che lo stesso è stato già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Con il suddetto **D.D. n. 14 del 21/04/2023,** il ha provveduto ad approvare la proposta di accreditamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXIX ciclo, compilata dal Prof. Pietro Favia, che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento proponente, e l'approvazione alle manifestazioni di interesse - Iniziative PNRR per dottorati di ricerca - D.M. n. 117 e D.M. n. 118 del 2 marzo 2023.

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 ed unanimi dei presenti

DELIBERA

di ratificare il decreto citato in premessa

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

b) D.D. n. 15 del 21/04/2023 – Approvazione partecipazione Uniba al dottorato "catalisi"

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.15 al fine di consentire la conclusione delle procedure amministrative entro i termini prescritti, precisando che lo stesso è



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

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

Con il suddetto **D.D. n. 15 del 21/04/2023, i**l Presidente dà lettura della comunicazione in cui si esprime parere favorevole alla partecipazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro al Dottorato di Interesse Nazionale in Catalisi dell'Università degli Studi di Perugia e di richiedere il finanziamento di una o più borse di studio a.a. 2023/2024, da assegnare al Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale in Catalisi per il XXXIX Ciclo.

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 ed unanimi dei presenti

DELIBERA

di ratificare il decreto citato in premessa

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

8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati

In base a quanto riportato dal Decreto Rettorale n. 3913 del 16 novembre 2015 si comunica l'autorizzazione alla 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.

Pertanto, sulla base delle richieste pervenute si rende noto lo svolgimento di attività di ricerca da parte della seguente laureata:

• dott.ssa Calabrese Maria nata a Castellaneta il 19/09/1996, dal 11/04/2023 al 11/04/2024, con la supervisione del prof. Gerardo Palazzo.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto svolgimento di attività di ricerca

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 lo svolgimento di attività di ricerca citato in premessa
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche



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

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

9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato

Il Presidente comunica di aver ricevuto la relazione annuale Tecnico scientifica da parte della <u>Dr.ssa Rosalba Gaudiuso</u>, ricercatrice di tipo B presso il dipartimento di chimica, la cui attività è relativa al periodo che va dal 1° aprile 2022 sino al 31 marzo 2023, precisando che la stessa è già stata resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Nella relazione si evince, in particolare, la ricerca sulle applicazioni della Chimica dei plasmi nell'ambito della Chimica Bioinorganica. Le indagini condotte affrontano lo studio di campioni biomedici tramite la tecnica Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS), col fine di caratterizzare i profili metallomici dei campioni provenienti da individui malati e controlli e correlarli con l'insorgenza di processi patologici e di sviluppare nuove metodiche sperimentali e computazionali per la diagnosi precoce di patologie nella loro fase asintomatica tramite LIBS.

Quest'attività di ricerca, sulla quale verte una proposta progettuale presentata dalla Dr.ssa Gaudiuso in qualità di Principal Investigator (PRIN PNRR 2022, in fase di valutazione), ha permesso di avviare nuove collaborazioni (IFN-CNR Bari e Università degli studi di Catania per lo sviluppo di substrati microe nanostrutturati; Dipartimento DiBrainN, Università degli studi di Bari, per lo studio sulle malattie del neurosviluppo) e corroborarne di esistenti (ISM-CNR Potenza per lo sviluppo di materiali micro- e nanostrutturati; University of Massachusetts Lowell, USA per lo studio sul cancro; Edith Nourse Rogers Memorial Veterans Hospital Bedford, USA per lo studio sulle malattie neurodegenerative). Connessa a questa attività di ricerca c'è un'altra proposta progettuale che vede la Dr.ssa Gaudiuso parte del gruppo di ricerca proponente (EIC Pathfinder 2023, in fase di valutazione). Il secondo filone di ricerca concerne lo sviluppo e la validazione di metodi computazionali per la diagnosi precoce e non invasiva di malattie asintomatiche tramite LIBS, attraverso due linee di indagine: metodi per l'analisi elementare senza calibrazione (calibration-free) e l'applicazione di metodi di machine learning per la classificazione di campioni biologici.

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 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE VALUTATA la relazione Tecnico-Scientifica e le documentazioni prodotte dalla ricercatrice; positivamente l'attività di ricerca e didattica svolta;



Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI Direzione: **1** +39 080 5442132. Telefax: **1** +39 080 5443435 C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare la relazione tecnico-scientifica e dell'attività didattica della ricercatrice Rosalba Gaudiuso
- ▶ 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.

10 Ricercatori universitari a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), legge 240/10. SSD CHIM/01. D.R. 947 del 02/02/2023 procedura 947_02. Individuazione commissione giudicatrice

Il Presidente fa presente che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 18 del 07/03/2023, sono stati pubblicati gli avvisi relativi all'indizione di selezione per 1 posizione di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, ha invitato questo Dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissioni Esaminatrici per le posizioni di seguito elencate:

CODICE PROCEDURA	<u>DIPARTIMENTO</u>	Numero posti	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
2023-RTDB-947_02	Dipartimento di Chimica	1	03/A1 – Chimica Analitica	CHIM/01 – Chimica Analitica
_	tale osti	1		

Il Presidente ricorda che, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022), la Commissione valutatrice viene indicata con delibera del Consiglio del Dipartimento proponente adottata a maggioranza dei professori e dei ricercatori. I componenti della Commissione devono appartenere al settore scientifico disciplinare (SSD) eventualmente indicato nel bando ovvero al settore concorsuale (SC) e/o al macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura. I componenti e i supplenti devono essere in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa per far parte delle commissioni locali, indicati nella Delibera ANVUR n. 132 del



13.09.2016, par. 2, punto 2. La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché di quote di genere.

La Commissione è pertanto formata da un componente designato dal Dipartimento che ha richiesto l'istituzione del posto anche individuabile tra i professori di prima e seconda fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni).

I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori di I e /o II fascia esterni all'Ateneo, composta, ove possibile, da tre uomini e tre donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione per il Settore concorsuale 03/01- Chimica Analitica- settore scientifico disciplinare CHIM/01- Chimica Analitica, bandita con con D.R. 947 del 02/02/2023 – codice procedura 2023-RTDB-947 02.

Il Presidente informa che i professori nel seguito indicati, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto e sono in possesso di una elevata qualificazione e di valutazione non negativa delle pregresse valutazioni dell'attività didattica e scientifica come dimostrato dalle rispettive autocertificazioni:

Componenti designati:

Proposto come effettivo:

▶ Prof.ssa Luisa Torsi 1º fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" luisa.torsi@uniba.it

Proposto come supplente:

▶ Prof. Nicola Cioffi, 1ª fascia, Dipartimento di chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" nicola.cioffi@uniba.it

Componenti esterni per il sorteggio:

- Prof. Dario Compagnone (UniTn)
- Prof.ssa Concetta De Stefano (UniMe)
- Prof.ssa Cosimino Maliesta (Unisalento)
- Prof. Maurizio Quinto (Unifg)
- Prof.ssa Mariella Careri (Unipr)
- Prof.ssa Giovanna Marrazza (Unifi)

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università, (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022) in quanto composta di Professori del Settore concorsuale



Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI Direzione: **1** +39 080 5442132. Telefax: **1** +39 080 5443435 C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

03/A1 – Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, e che la rosa da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo composta, ove possibile, in numero di tre donne e tre uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

Componenti effettivi:

- ▶ Prof. Dario Compagnone (UniTe), 1ª fascia, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e ambientali, Università di Teramo dcompagnone@unite.it
- ▶ **Prof.ssa Concetta De Stefano**, 1ª fascia, dipartimento di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, Università di Messina concetta.destefano@unime.it

Componenti supplenti

- ▶ **Prof.ssa Mariella Careri**, 1ª fascia, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma, maria.careri@unipr.it.
- ▶ Prof. Maurizio Quinto, 1ª fascia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) Università degli Studi di Foggia maurizio.quinto@unifg.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA l'e-mail del 7/04/2023 la U.O. Procedure Concorsuali Personale docente e

ricercatori- Sezione Servizi al Personale;

VISTO il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo

determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022);

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

con voto unanime dei professori di I^ fascia, dei professori di II^ fascia e dei ricercatori

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. b) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per Settore concorsuale il 03/A1 – Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica bandita con D.R. 947 del 02/02/2023 – codice procedura 2023-RTDB-947_02:

Componente effettivo designato:

Prof.ssa Luisa Torsi 1ª fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" luisa.torsi@uniba.it

Componente supplente designato

▶ Prof. Nicola Cioffi, 1ª fascia, Dipartimento di chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" nicola.cioffi@uniba.it



Componenti effettivi:

- ▶ **Prof. Dario Compagnone** (UniTe), 1ª fascia, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e ambientali dcompagnone@unite.it
- ▶ Prof.ssa Concetta De Stefano, 1ª fascia, dipartimento di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, Università di Messina concetta.destefano@unime.it

Componenti supplenti

- ▶ Prof.ssa Mariella Careri, 1ª fascia, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma, maria.careri@unipr.it.
- ▶ Prof. Maurizio Quinto, 1ª fascia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) Università degli Studi di Foggia maurizio.quinto@unifg.it
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari. reclutamento.ricercatori@uniba.it

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

Escono i dottori Emiliano ALTAMURA, Vincenzo DE LEO, Matteo GRATTIERI.
 (Presenti 47 Giustificati 9 Assenti 17 Congedo 1)

11 Ricercatori universitari a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), legge 240/10. SSD CHIM/02. D.R. 947 del 02/02/2023 procedura 947_03. Individuazione commissione giudicatrice

Il Presidente fa presente che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 18 del 07/03/2023, sono stati pubblicati gli avvisi relativi all'indizione di selezione per 1 posizione di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, ha invitato questo Dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissioni Esaminatrici per le posizioni di seguito elencate:

CODICE PROCEDURA	DIPARTIMENTO	Numero posti	SETTORE CONCORSUALE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
2023-RTDB-947_03	Dipartimento di Chimica	- 1	03/A2 – Modelli e metodologieper le scienze chimiche	CHIM/02 – Chimica Fisica
Posti totali		1		



Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI Direzione: **1** +39 080 5442132. Telefax: **1** +39 080 5443435 C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

Il Presidente ricorda che, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022), la Commissione valutatrice viene indicata con delibera del Consiglio del Dipartimento proponente adottata a maggioranza dei professori e dei ricercatori. I componenti della Commissione devono appartenere al settore scientifico disciplinare (SSD) eventualmente indicato nel bando ovvero al settore concorsuale (SC) e/o al macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura. I componenti e i supplenti devono essere in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa per far parte delle commissioni locali, indicati nella Delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016, par. 2, punto 2. La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché di quote di genere.

La Commissione è pertanto formata da un componente designato dal Dipartimento che ha richiesto l'istituzione del posto anche individuabile tra i professori di prima e seconda fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni).

I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori di I e /o II fascia esterni all'Ateneo, composta, ove possibile, da tre uomini e tre donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione per il Settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche- settore scientifico disciplinare CHIM/02-Chimica Fisica bandita con D.R. 947 del 02/02/2023 – codice procedura 2023-RTDB-947_03

Il Presidente informa che i professori nel seguito indicati, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto e sono in possesso di una elevata qualificazione e di valutazione non negativa delle pregresse valutazioni dell'attività didattica e scientifica come dimostrato dalle rispettive autocertificazioni.

Componenti designati:

Proposto come effettivo:

Prof. Gerardo Palazzo 1º fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gerardo.palazzo@uniba.it

Proposto come supplente:

Prof.ssa Maria Lucia Curri, 1ª fascia, Dipartimento di chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", maria.curri@uniba.it

Componenti esterni per il sorteggio

- Prof. Federico Rossi (UniSI)
- Prof.ssa Alberta Ferrarini (Unipd)
- Prof.ssa Stefania Milioto (Unipa)
- Prof. Ludovico Valli (Unisalento)



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

- Stefano ENZO (UniSS)
- Prof.ssa Concetta Giancola (UniNA)

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022) in quanto composta di Professori del SC 03/A2, SSD CHIM/02 e che la rosa da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo composta, ove possibile, in numero di tre donne e tre uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

Componenti effettivi:

- ▶ Prof. Federico Rossi, 2 ª fascia, dipartimento di scienze fisiche, della terra e dell'ambiente, Università di Siena federico.rossi2@unisi.it
- ▶ **Prof.ssa Alberta Ferrarini**, 1ª fascia, dipartimento di scienze chimiche, Università di Padova alberta.ferrarini@unipd.it

Componenti supplenti

- ▶ **Prof.ssa Stefania Milioto**, 1ª fascia, dipartimento di fisica e chimica, Università di Palermo stefana.milioto@unipa.it
- ▶ Prof. Ludovico Valli, 1ª fascia, dipartimento di scienze e tecnologie biologie ed ambientali, Unisalento ludovico.valli@unisalento.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA l'e-mail del 7/04/2023 della U.O. Procedure Concorsuali Personale docente e

ricercatori – Sezione Servizi al Personale;

VISTO il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo

determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022);

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

con voto unanime dei professori di I^ fascia, dei professori di II^ fascia e dei ricercatori

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. b) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per il Settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche- settore scientifico disciplinare CHIM/02- Chimica Fisica bandita con D.R. 947 del 02/02/2023 – codice procedura 2023-RTDB-947_03:

Componente effettivo designato:

▶ **Prof. Gerardo Palazzo** 1 ª fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gerardo.palazzo@uniba.it



Componente supplente designato

▶ Prof.ssa Maria Lucia Curri, 1 ª ° fascia, Dipartimento di chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", maria.curri@uniba.it

Componenti effettivi:

- ▶ Prof. Federico Rossi, 2 ª fascia, dipartimento di scienze fisiche, della terra e dell'ambiente, Università di Siena federico.rossi2@unisi.it
- ▶ **Prof.ssa Alberta Ferrarini**, 1ª fascia, dipartimento di scienze chimiche, Università di Padova alberta.ferrarini@unipd.it

Componenti supplenti:

- ▶ Prof.ssa Stefania Milioto, 1ª fascia, dipartimento di fisica e chimica, Università di Palermo stefana.milioto@unipa.it
- ▶ Prof. Ludovico Valli, 1ª fascia, dipartimento di scienze e tecnologie biologie ed ambientali, Unisalento <u>ludovico.valli@unisalento.it</u>
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali- dell'Università degli Studi di Bari. reclutamento.ricercatori@uniba.it

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

 Rientrano i dottori Emiliano ALTAMURA, Vincenzo DE LEO e Matteo GRATTIERI (Presenti 50 Giustificati 9 Assenti 14 Congedo 1)

12 Convenzione di accoglienza tra l'Università degli studi di Bari "A. Moro" e la dott.ssa Lorena Reyes Carmona- Universidad national Autonoma de Mexico- referente prof. Nicola Cioffi

a) Il direttore comunica di aver ricevuto l'istanza della dottoressa Lorena Reyes Carmona a svolgere il progetto Evaluation of the antibacterial and antiviral capacity of nanometric metallic and metal oxide coatings deposited on textiles used for infection control by medical and dental health professionals dal 2 Ottobre 2023 al 30 Marzo 2024, specificando che la dottoressa ha ricevuto in data 5 aprile 2021 una borsa di dottorato in "Ciencias Odontologicas – Faculdad de Odontologia" con assegno mensile di 998,65 euro. Nella comunicazione si evince l'autorizzazione da parte della "Faculdad de Odontologia de Mexico" a svolgere un soggiorno di ricerca c/o l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" per la realizzazione dello stesso progetto, in risposta alla "Convocatoria para realizar actividades academicas nacionales o internacionales de larga duracion" con un'integrazione di borsa per il soggiorno all'estero pari a equivalenti 554,95 euro da confermare in base alla disponibilità dei fondi del UNAM.



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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO che l'Instituto de Investigaciones en Materiales ha autorizzato l'istanza

di conferimento di un'integrazione mensile di euro 25,00, a valere sui fondi della Dott.ssa Sandra E. Rodil, nel caso di impossibilità di conferimento della borsa di euro 554,95 per indisponibilità dei fondi al fine di permettere alla dott.ssa Lorena Reyes Carmona di disporre di un importo complessivo mensile non inferiore al doppio dell'assegno

sociale per il soggiorno in Italia

PRESO ATTO che il prof. Nicola Cioffi, afferente al Dipartimento di Chimica

dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro", si è reso disponibile a svolgere l'incarico di supervisore / tutor della dott.ssa Lorena Reyes

Carmona per tutta la durata del soggiorno di ricerca

PRESO ATTO che si è provveduto a predisporre bozza di Convezione di accoglienza

tra l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" e la dott.ssa Lorena Reyes

Carmona

CONSIDERATA la disponibilità degli spazi e delle strutture del Dipartimento a ospitare

studenti, ricercatori e docenti afferenti ad altre istituzioni di istruzione

superiore e di ricerca nazionali e internazionali

CONSIDERATA la necessità di procedere celermente per la richiesta del Nulla Osta al

soggiorno in Italia per ricerca scientifica

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti

DELIBERA

- ▶ di esprimere parere favorevole a ospitare la dott.ssa Lorena Reyes Carmona per lo svolgimento del progetto di ricerca "Evaluation of the antibacterial and antiviral capacity of nanometric metallic and metal oxide coatings deposited on textiles used for infection control by medical and dental health professionals dal 2 ottobre 2023 al 30 marzo 2024 c/o il Dipartimento di Chimica secondo quanto indicato nello schema di Convenzione di Accoglienza.
- ▶ di inviare il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane, Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti per i successivi adempimenti;
- ▶ di inviare 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.



Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI Direzione: 1 +39 080 5442132. Telefax: 1 +39 080 5443435 C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

b) Il muscidante rende nete che in dete edianne ell'ette delle musce di comicie del dett. Abrobane

b) Il presidente rende noto che in data odierna, all'atto della presa di servizio del dott. Abraham A. Abe in qualità di assegnista di ricerca, si è manifestata la necessità di attivare una convenzione di accoglienza.

Tale accadimento si è manifestato dopo la convocazione, ma la totale analogia con il punto n. 12 del O.d.g. ne permette la discussione senza che si renda necessaria un'integrazione. Il presidente invita l'assemblea a esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

	LE CONSIGLIO DI DII ANTINILIATO
PRESO ATTO	che il dott. Abraham A. Abe è risultato vincitore dell'assegno di ricerca relativo
	al Progetto POC Puglia FESR FSE 2014-2020, Azione 10.4 CUP:
	H93C22000510002 D.R. n. 3726, della durata di 18 mesi da svolgersi per metà
	del periodo c/o il Dipartimento di Chimica e che l'inizio del progetto è previsto
	in data 1° Maggio 2023
PRESO ATTO	che la prof.ssa Roberta Ragni, afferente al Dipartimento di Chimica
	dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro", è Responsabile scientifico del
	suddetto Progetto
CONSIDERATA	la disponibilità degli spazi e delle strutture del Dipartimento a ospitare
	studenti, ricercatori e docenti afferenti ad altre istituzioni di istruzione
	superiore e di ricerca nazionali e internazionali
CONSIDERATA	la necessità di predisporre bozza di Convezione di accoglienza tra l'Università
	degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica e il dott. Abraham A.

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti

DELIBERA

Abe, nato a Lagos, Nigeria in data 01/06/1994

- di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione della Convenzione di accoglienza con il dott. Abraham A. Abe per lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al Progetto POC Puglia FESR FSE 2014-2020, Azione 10.4
- di inviare il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane, Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti per i successivi adempimenti;
- di inviare 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.

13 Autorizzazione per partecipazione al collegio dei docenti di dottorati Nazionali

A) Il Presidente comunica di aver ricevuto, successivamente all'emanazione del D.D. n 15 21/4/2023 ratificato al punto 7 di questo Consiglio di Dipartimento, la richiesta di autorizzare il prof. Pasquale



Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI Direzione: **1** +39 080 5442132. Telefax: **1** +39 080 5443435 C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

Giungato e la prof.ssa Maria Annunziata Capozzi, docenti di II fascia, afferenti al Dipartimento di Chimica, ad aderire e a partecipare al Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale "Catalisi" promosso dall'Università degli Studi di PERUGIA. Il Presidente riferisce che sono pervenute ulteriori istanze dai docenti: Dibenedetto, Monopoli e Punzi.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in Merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato

di Ricerca";

VISTO il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e

dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte

degli enti accreditati",

CONSIDERATAl'intenzione di procedere al rinnovo del corso di Dottorato di Ricerca in "Catalisi"

VISTO il D.D. n. 15 del 21/4/2023.

ACQUISITA per vie brevi la richiesta del prof. Luigi Vaccaro, Coordinatore di detto Dottorato, di

autorizzare i docenti Monopoli, Giungato e Punzi ad aderire a detto Dottorato;

PRESO ATTO delle ulteriori istanza pervenute

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di autorizzare i Proff. Angela Dibenedetto, Antonio Monopoli, Angela Punzi, Maria Annunziata Capozzi, Pasquale Giungato ad aderire al Dottorato di Ricerca "Catalisi"
- di trasmettere il presente provvedimento al coordinatore del suddetto dottorato, prof. Luigi VACCARO

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

B) Il Presidente comunica di aver ricevuto per le vie brevi la richiesta di autorizzare i docenti Lucia Catucci, Gianluca Farinola e Andrea Listorti, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Processi e tecnologie fotoindotte" promosso dall'Università di Perugia.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in Merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato

di Ricerca";

VISTO il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e

dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte

degli enti accreditati",



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

CONSIDERATAl'intenzione di procedere al rinnovo del corso di Dottorato di Ricerca in "Processi e

tecnologie fotoindotte"

ACQUISITA per vie brevi la richiesta della Prof.ssa Loredana Latterini, Coordinatrice del Dottorato

di Ricerca in "Processi e tecnologie fotoindotte", di autorizzare i docenti Lucia Catucci,

Gianluca Farinola e Andrea Listorti ad aderire a detto Dottorato

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di autorizzare i docenti Lucia Catucci, Gianluca Farinola e Andrea Listorti, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Processi e tecnologie fotoindotte".
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Loredana Latterini, Coordinatrice del Dottorato di Ricerca in Processi e tecnologie fotoindotte (<u>loredana.latterini@unipg.it</u>) per i successivi adempimenti

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

C) Il Presidente comunica di aver ricevuto per le vie brevi la richiesta di autorizzare il Prof. Gerardo Palazzo, afferente al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato Nazionale INF-ACT One Health Approaches to Infectious Diseases and Life Science Research promosso dall'Università di Pavia.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in Merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di

Dottorato di Ricerca";

VISTO il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi

e dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte

degli enti accreditati",

CONSIDERATA l'intenzione di procedere all'attivazione del corso di Dottorato di Ricerca in

"One Health Approaches to Infectious Diseases and Life Science Research"

ACQUISITA per vie brevi la richiesta della Prof.ssa Anna Odone, Coordinatrice del

Dottorato di Ricerca in "One Health Approaches to Infectious Diseases and Life Science Research", di autorizzare il Prof. Gerardo Palazzo ad aderire a

detto Dottorato

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



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

- ▶ di autorizzare il Prof. Gerardo Palazzo, afferente al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "One Health Approaches to Infectious Diseases and Life Science Research".
- di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Anna Odone, Coordinatrice del Dottorato di Ricerca in Processi e tecnologie fotoindotte <u>anna.odone@unipv.it</u> per i successivi adempimenti.

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

14 Varie ed eventuali

Non risultano ulteriori argomenti da sottoporre all'attenzione del Consiglio

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16.40. Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

> IL SEGRETARIO F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE F.to Prof. Gerardo Palazzo