

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

**VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 FEBBRAIO 2023**

L'anno **2023** il giorno 23 del mese di febbraio alle ore 15:30, nell'aula I del Dipartimento in intestazione, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- ▶ Comunicazioni
- 1 Approvazione verbali consigli precedenti
- 2 Discarichi inventariali;
- 3 Proposte progettuali;
- 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
- 5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
- 6 Avvio procedure di gare;
- 7 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.
- 8 Ratifica Decreti Direttoriali
- 9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato
- 10 Ratifica frequenta dei locali dipartimentali per attività di formazione e/o ricerca;
- 11 Accordo di cooperazione internazionale con IIT Roorkee (India)
- 12 Carichi didattici CdS Magistrale in Materials Science and Technology a.a. 2023/2024
- 13 Modifiche carichi didattici AA 2022-2023
- 14 Affidamento corsi competenze trasversali
- 15 Recesso assegnisti di ricerca a seguito presa di servizio come RTDa: adempimenti
- 16 Nomina Superutenti IRIS in qualità di delegati del Direttore
- 17 Carichi didattici AA 2023-2024 CdL L/GASTR Sciences for the Valorisation of the Gastronomic Heritage
- 18 Deliberazioni inerenti ai bandi di selezione per l'accesso ai Corsi di laurea a numero programmato per l'A.A. 2023/2024.
- 19 Rinnovo assegno di Ricerca-resp. scientifico Prof. Arnesano
- 20 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

<b>Docenti I Fascia (14)</b>	<b>P (11)</b>	<b>G (1)</b>	<b>A (2)</b>	<b>C</b>
ARNESANO FABIO	X			
BABUDRI FRANCESCO	X			



CATALDI TOMMASO	X			
CIOFFI NICOLA			X	
CURRI LUCIA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA		X		
FAVIA PIETRO	X			
FRACASSI FRANCESCO			X	
LONGO SAVINO	X			
MAVELLI FABIO	X			
NACCI ANGELO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA	X			
<b>Docenti II Fascia (25)</b>	<b>P (21)</b>	<b>G (2)</b>	<b>A (2)</b>	
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PYNALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DI TARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA			X	
GENTILE LUIGI	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LISTORTI ANDREA	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA		X		
MARGIOTTA NICOLA	X			
MILELLA ANTONELLA			X	
PACIFICO CONCETTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA		X		
PUNZI ANGELA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
RAGNI ROBERTA	X			
SALOMONE ANTONIO	X			



TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			
<b>Ricercatori (23)</b>	<b>P (17)</b>	<b>G (3)</b>	<b>A (2)</b>	<b>C (1)</b>
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARMENISE VINCENZA		X		
BIANCO MARIACHIARA	X			
BLASI DAVIDE	X			
BOLLELLA PAOLO		X		
CASIELLO MICHELE			X	
CIRIACO FULVIO		X		
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COTUGNO PIETRO	X			
DE LEO VINCENZO	X			
FIORE AMBRA MARIA	X			
GAUDIUSO ROSALBA	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA				X
GRATTIERI MATTEO	X			
MATEOS CUADRADO HELENA	X			
MICCA LONGO GAIA	X			
MONOPOLI ANTONIO	X			
NOCITO FRANCESCO	X			
RIZZI VITO	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA	X			
TALEB AYA	X			
VENTURA GIOVANNI			X	
VONA DANILO	X			
<b>Rappresentanti PTA (1)</b>	<b>P (1)</b>			
DE NOTO FRANCESCA	X			
<b>Rappresentanti Studenti (10)</b>	<b>P (1)</b>		<b>A (9)</b>	
BRUNO MATILDA			X	
CAMASTRA FRANCESCO			X	
DONATELLI UMBERTO FRANCESCO PIO			X	
PAPPADOPOLI ANTONELLA			X	
PEPOLI MICHELA			X	
PRINCIPALE ALESSIO	X			
RAFFAELE GAIA			X	
MELCHIORRE LORENZO			X	
SCHIAVONE MICHELA			X	



SISTO TATIANA x			X	
<b>Rappresentanti Dottorandi (1)</b>			<b>A (1)</b>	
RIZZI FEDERICA			X	

**TOTALE:(74) P:(51), A:(16), G:(6), C:(1)**

Presiede la seduta il Prof. Gerardo Palazzo, Direttore del Dipartimento, funge da Segretario verbalizzante il Dott. Mavillonio Natale, Coordinatore del Dipartimento.

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

**► Comunicazioni**

Il direttore comunica che in data 10 gennaio 2023, per via telematica, si è riunita la giunta del consiglio interclasse in Scienza e Tecnologia dei materiali, presieduta dal prof. Luigi Gentile. Il presidente illustra le variazioni chieste per il documento di progettazione del corso triennale L-Sc.Mat. Per l'accesso al Cds si richiede un titolo di scuola media secondaria di secondo grado o equivalente titolo straniero e la conoscenza della lingua italiana almeno a livello QCERT B2, per gli studenti stranieri.

Il corso di Laurea Magistrale in Materials Science and Technology (LM-Sc. Mat.) sostituirà il corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM-53) affiancando, all'erogazione di corsi universitari in lingua italiana, corsi in lingua inglese, onde favorire i processi di internazionalizzazione in entrata e in uscita. Il passaggio alla nuova classe di laurea in Scienza dei Materiali (Sc. Mat.), è reso di fatto obbligatorio dal Decreto Ministeriale n. 147 del 09-02-2021, il quale prevede o il passaggio alla LM-Sc.Mat., o l'adeguamento alla nuova LM-53; l'adeguamento non è perseguibile per l'ateneo barese. Tuttavia, il passaggio alla LM-Sc.Mat. consente una maggiore flessibilità del piano didattico. Il corso di Laurea Magistrale in Materials Science and Technology (MST), di cui si propone l'attivazione, sostituisce l'attuale corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali. Il corso affianca, all'erogazione di corsi universitari in lingua italiana, dei corsi in lingua inglese; inoltre, il corso afferirà alla classe Sc. Mat. e non più alla classe LM-53 (Decreto Ministeriale n.146 del 9-02-2021). Per le competenze specifiche di UNIBA, la scelta della nuova classe LM-Sc.Mat, se da un lato risulta di fatto obbligata, dall'altro rappresenta un'opportunità per rafforzare il corso di studio nella direzione di un percorso alternativo all'ingegneria dei materiali che implementi la formazione specifica non coperta dai tradizionali CdS di chimica e fisica. Inoltre, il CdS affiancherà, all'erogazione di corsi universitari in lingua italiana, corsi in lingua inglese, per incrementare l'internazionalizzazione e attrarre studenti stranieri. Per quel che concerne le conoscenze richieste in ingresso e il recupero delle carenze, si richiede essere in possesso di una Laurea triennale, o equivalente, o titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo oltre ad aver conseguito almeno 36 CFU nei settori disciplinari CHIM/##, FIS/##, MAT/## e GEO/##.

**1 Approvazione verbali**

Il Presidente pone in approvazione il verbale n.1 relativo al 9 gennaio 2023, reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Il verbale viene letto ed approvato con l'astensione dei Consiglieri assenti alla riunione.  
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

## **2 Discarichi inventariali**

Non vi sono discarichi inventariali

## **3 Proposte progettuali**

Il Presidente dà lettura della lettera del 13 febbraio 2023 con cui la Prof.ssa Luisa Torsi richiede il parere del Consiglio del Dipartimento di Chimica sulla bozza di accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'IRCSS "Giovanni Paolo II". Tale bozza di accordo è già resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS. Il Presidente precisa che il suddetto accordo prevede una collaborazione per la programmazione e realizzazione di attività di formazione, studio, ricerca e diffusione di informazioni in temi di comune interesse sulla base dei principi di uguaglianza e beneficio reciproco. In particolare, in progetti "di formazione e cooperazione nazionale ed internazionale".

La collaborazione prevede:

- l'attivazione di un Comitato di Gestione, che sarà costituito da docenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e dai Dott.ri Maria Pia LAFORGIA, Patrizia NARDULLI, Raffaella Massafra, Amalia AZZARRITI e Alessandro DELLE DONNE per l'IRCSS Giovanni Paolo II.
  - l'impegno da parte di entrambe le parti a svolgere attività di ricerca scientifica e tecnologica in collaborazione anche partecipando a bandi competitivi sia regionali che nazionali ed europei.
- l'impegno del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro a:
- fornire il supporto scientifico per lo svolgimento dei seminari, convegni ed attività formative da concordare su temi di comune interesse;
  - partecipare alla progettazione ed all'elaborazione dei percorsi formativi da concordare;
  - mettere a disposizione propri spazi ed infrastrutture per la realizzazione delle attività oggetto del presente accordo;
  - garantire il riconoscimento di crediti formativi universitari alle attività svolte nell'ambito dell'accordo secondo le modalità e i limiti previsti dalla normativa vigente.
- l'impegno dell'IRCSS Giovanni Paolo II a:
- fornire supporto per l'organizzazione e la gestione di seminari, convegni e corsi di formazione da realizzare;



- realizzare stage formativi e di orientamento al lavoro, rivolti a studenti e laureati del Dipartimento di Chimica, in particolare per le attività di internazionalizzazione delle imprese e di cooperazione internazionale;
- Infine, si rende noto che le attività di collaborazione e mobilità saranno sostenute dai fondi di ricerca di chi effettua le suddette attività senza prevedere quote di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Chimica o dell'Università di Bari Aldo Moro.

Il Presidente apre la discussione al termine della quale invita il Consiglio a deliberare in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 3177 del 30 settembre 2021 rettificato con DR 3235 del 4 ottobre 2021;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000, modificato con DD.RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 3477 del 21 ottobre 2021;
- VISTA l'istanza della Prof.ssa Luisa Torsi, trasmessa in data 13.02.2023, con la quale viene richiesto il parere dell'organo collegiale del Dipartimento di Chimica in merito all'accordo di cooperazione accademica tra l'Università degli Studi di Bari e l'IRCSS "Giovanni Paolo II";
- PRESO ATTO che l'adesione all'iniziativa non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- PRESO ATTO di quanto espresso in narrativa ed in particolare che ai componenti del Comitato paritetico di Gestione non spetta alcun compenso;
- VALUTATA positivamente la collaborazione stessa;

all'unanimità,

#### DELIBERA

- ▶ di approvare lo schema di accordo di cooperazione tra Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'IRCSS "Giovanni Paolo II" come da testo allegato al presente dispositivo e di cui ne costituisce parte integrante;



- ▶ di trasmettere la presente deliberazione alla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione Sezione Convenzioni e Partecipate U.O. Convenzioni per la ricerca, la terza missione, la didattica e servizi agli studenti Centro Polifunzionale Studenti (att.ne Dott.ssa Maria Losito maria.losito@uniba.it) per i successivi adempimenti.

Il dispositivo di delibera viene approvato seduta stante ed è pertanto immediatamente esecutivo.

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

Non ci sono adempimenti relativi a contratti conto terzi.

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

Non ci sono richieste riguardo l'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 (assegnista di ricerca);

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;  
PRESO ATTO delle richieste avanzate dal Responsabile scientifico del progetto citato  
PRESO ATTO che i dottorandi indicati dal Responsabile scientifico sono coinvolti in attività di ricerca associata al progetto in questione;  
con voti favorevoli ed unanimi,

#### DELIBERA

- ▶ 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;**

Nell'ambito dell'attività di ricerca sulle reazioni di fotoriduzione della CO<sub>2</sub>, gli studi dimostrano che è cardinale la possibilità di effettuare reazioni attraverso sistemi ad immersione che permettano in lavoro in simultanea sotto pressione. Questo tipo di reattore non è commerciale, motivo per cui si rende indispensabile mettere a punto un prototipo con componenti privi di funzionamento



autonomo nella configurazione necessaria alla reazione alla fotoriduzione. Affinché si raggiunga l'obiettivo, la componentistica sarà acquistata dall'azienda Plasmapps specializzata per l'ingegnerizzazione di prototipi. L'azienda citata fornirà e coadiuverà UNIBA per la parte progettuale. I fondi su cui graverà la spesa saranno relativi al "progetto mosaicos" di cui titolare è la prof. Lucia D'accolti, per un totale di 15.000€ più Iva.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

CONSIDERATA l'esigenza di mettere a punto il suddetto prototipo  
PRESO ATTO delle richieste pervenute  
ACCERTATA la disponibilità sui fondi del Progetto mosaicos

DELIBERA

- ▶ di ratificare la proposta citata 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 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.**

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 20.12.2022, Prot. n. 316404–III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca di cui al D.R. 4401 del 05.12.2022 - programma di ricerca 03.200 Responsabile scientifico Prof. Nicola Cioffi, 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: prof.ssa Rosaria Anna PICCA, prof.ssa Elvira DE GIGLIO
- ▶ Ricercatori: dott.ssa Eleonora MACCHIA, dott. Paolo BOLELLA

- Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

- ▶ Proff. Associati: prof.ssa Rosaria Anna PICCA
- ▶ Ricercatori: dott.ssa Eleonora MACCHIA

Il Presidente procede quindi al sorteggio;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTA la nota Rettorale del 20.12.2022, Prot. n. 316404–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;  
 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:

<b><u>Settore Scientifico</u></b>	CHIM/03	
<b><u>Disciplinare</u></b>		
PROGRAMMA 03.200		AFFERENZA
<b>Responsabile scientifico</b>	Prof. Nicola Cioffi	Dipartimento di Chimica
<b>► Componenti Effettivi</b>		
<b>(II Fascia)</b>	Prof.ssa Rosaria Anna Picca	Dipartimento di Chimica
<b>(Ric.)</b>	dott.ssa Eleonora Macchia	Dip. di farmacia-scienze del farmaco
<b>► Componenti supplenti</b>		
<b>(II Fascia)</b>	prof.ssa Elvira De Giglio	Dipartimento di Chimica
<b>(Ric.)</b>	dott. Paolo Bolella	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.

**8 Ratifica decreti direttoriali**
**D.D n. 1 del 19/01/2023- Affidamento incarichi di insegnamento dei precorsi attivati presso il dipartimento**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.1, 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. 1 del 19/01/2023**, nel quale si sottolinea un precedente errore nella indicazione di uno dei tre corsi proposti nell'apposita scheda trasmessa agli uffici da questo Dipartimento (Chimica Generale, sostituita nell'indicazione ufficiale da Chimica Organica), è stato

proposto l'affidamento di incarichi di insegnamento dei precorsi attivi presso il dipartimento secondo la seguente tabella:

<b>Titolo del precorso (insegnamento)</b>	<b>Tipologia del materiale</b>	<b>Corsi di Studio (**)</b>
▸ Precorso di Matematica	Slide del corso, dispense	Chimica, Scienze Ambientali Farmacia, CTF, STEPS
▸ Precorso di Chimica Organica	Slide del corso, dispense	Chimica, Scienze Ambientali Farmacia, CTF, STEPS
▸ Precorso di Geologia	Slide del corso, video	Scienze ambientali, risorse web, programma dettagliato e commento del corso

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

**D.D n. 2 del 06/02/2023- Affidamento incarichi di insegnamento dei precorsi attivati presso il dipartimento**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.2, 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. 2 del 06/02/2023** è stato proposto l'affidamento di incarichi di insegnamento dei precorsi attivi presso il dipartimento secondo la seguente tabella:

<b>Titolo del precorso (insegnamento)</b>	<b>Docente affidatario</b>
▸ Precorso di Matematica	Prof.ssa Addolorata Salvatore
▸ Precorso di Chimica Organica	Dott. Pietro Cotugno e Dott. Gianfranco Decandia
▸ Precorso di Geologia	Prof. Massimo Moretti

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

**D.D n. 3 del 08/02/2023- Chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato settore Concorsuale 03/B1- chimica organica e settore scientifico CHIM/03**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.3, 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. 3 del 08/02/2023** è stato proposto il conferimento per la chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato



della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445 (CODICE PROCEDURA PNRR\_PE\_33), presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la Dott.ssa MICCA LONGO Gaia.

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

**D.D N. 4 del 08/02/2023– Chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato settore 03/B1- chimica generale e inorganica e settore scientifico CHIM/03**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.4, 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. 4 del 08/02/2023** è stato proposto il conferimento per la chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445 (CODICE PROCEDURA PNRR\_PE\_33), presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, alla Dott.ssa TALEB Aya.

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

**D.D. n. 5 del 8/02/2023 – Chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato settore Concorsuale 03/C1- chimica organica e settore scientifico CHIM/06**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.5, 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. 5 del 8/02/2023** è stato approvato il conferimento per la chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge



240/2010, per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e il settore scientifico disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445 (CODICE PROCEDURA PNRR\_PE\_30), presso il Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, alla Dott.ssa FIORE Ambra Maria.

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

**D.D. n. 6 del 10/02/2023 – adeguamenti ai rilievi formulati dal CUN relativamente all’ordinamento “LM Sc. Mat. -Scienze dei materiali” Materials Science and Technology”**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d’urgenza il D.D. n.6, 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. 6 del 10/02/2023** sono stati approvati per l’anno accademico 2023/2024 gli adeguamenti ai rilievi formulati dal CUN nella seduta del 26 gennaio 2023 relativamente all’ordinamento “LM Sc. Mat. -Scienze dei materiali” Materials Science and Technology”, come indicato nella delibera del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali del 09.02.2023.

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

**D.D. n. 7 del 14/02/2023 – conferimento per la chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d’urgenza il D.D. n.7, 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. 7 del 14/02/2023** è stato approvato il conferimento per la chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell’art.24 lett. a) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica e il settore scientifico disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4442 (CODICE PROCEDURA PNRR\_PE\_85), presso il Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, alla Dott.ssa BIANCO Mariachiara.

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



**D.D. n. 8 del 17.02.2023- procedura selettiva pubblica propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.8, 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. 8 del 17.02.2023** è stato attivato l'adempimento del provvedimento amministrativo relativo all'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le attività di collaborazione e la conseguente stipula di un contratto di lavoro autonomo, della durata di tre mesi nell'ambito della suddetta linea di ricerca, dal Prof. Ilario Losito, in qualità di Responsabile scientifico della linea di ricerca "Prot. 20172T2MHH\_002 - Titolo: Keeping mitochondrial DNA in shape in health and disease: cracking the elusive relationship between the fusion protein OPA1, mitochondrial membrane lipid composition and maintenance of membraneanchored mtDNA nucleoids - CUP H98D19001310006", per la seguente prestazione:

- estrazione della componente lipidica da preparazioni mitocondriali ottenute da un'altra unità di ricerca del progetto, mediante impiego del protocollo di Bligh e Dyer;
- analisi degli estratti lipidici di cui al punto precedente mediante cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa con ionizzazione elettrospray (LC-ESI-MS);

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di n. 1 contratto di prestazione autonoma, nell'ambito del progetto di ricerca citato nelle premesse, è costituita come segue:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO – PRESIDENTE</b>	▶ Prof. Ilario Losito
<b>Componente</b>	▶ Prof. Tommaso Cataldi
<b>Componente</b>	▶ Prof.ssa Cosima D. Calvano
<b>Segretario</b>	▶ Dott. Alessandro Marone

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto dei decreti;  
CONDIVISE le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare i decreti citati in premessa.

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 le relazioni annuali Tecnico scientifiche da parte dei seguenti ricercatori, precisando che le stesse sono già state rese disponibili presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS:

- dr. Francesco Nocito (ricercatore a tempo determinato di tipo b, con regime di impegno a tempo pieno per il settore concorsuale 03/b1 – fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico disciplinare chim/03 chimica generale ed inorganica, presso il dipartimento di chimica dell'università degli studi di bari Aldo Moro), la cui attività è relativa al periodo 01/02/2022-31/01/2023.

- dr.ssa Maria Chiara Sportelli (Ricercatrice a tempo Determinato, di cui all'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010, per il settore SSD CHIM/01 "Chimica Analitica" Settore concorsuale 03/A1, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro), la cui attività ha avuto avvio nel 15-02-2022.

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

Il Direttore dà lettura delle relazioni.

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

VISTE le relazioni Tecnico-Scientifiche e la documentazione prodotta dai Ricercatori;  
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca e didattica svolta;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### **DELIBERA**

- ▶ di approvare il rapporto tecnico-scientifico dei principali risultati scientifici conseguiti dai ricercatori Francesco Nocito e Maria Chiara Sportelli
- ▶ 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 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 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 De Maio Giorgia, nata a Bari il 31/07/1998, dal 30/01/2023 al 02/03/2023, con la supervisione del prof. Gianluca Maria Farinola. 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

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

**11 Accordo di cooperazione internazionale con IIT Roorkee (India)**

Il presidente comunica l'autorizzazione all'accordo tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, rappresentata dal Rettore in carica e l'Istituto Indiano di Tecnologia Roorkee, rappresentato dal Direttore, prof K.K. Pant.

Le parti hanno come obiettivo forme di collaborazioni nell'ambito dell'insegnamento, degli studi scientifici, del management e della cultura, affinché si crei un consolidamento dei legami di amicizia che porti a reciproci vantaggi. In particolare, la collaborazione concerne:

- Mobilità di studenti universitari, specializzandi, docenti, professori, ricercatori e personale tecnico-amministrativo;
- Implementazione di corsi di laurea, post-laurea e dottorati di ricerca con rilascio di titoli congiunti o doppi;
- Attività di rilievo scientifico anche con condivisioni ed uso di apparati tecnico scientifici complessi;
- Iniziative culturali come seminari, lezioni, progetti congiunti da presentare al finanziamento della commissione europea ed altri organismi internazionali;
- comunicazione e diffusione delle conoscenze acquisite attraverso la suddetta collaborazione.

L'accordo resterà in vigore per cinque anni. I costi saranno a carico degli enti coinvolti nel progetto salvo non siano fondi provenienti da soggetti esterni quali Ministeri, enti pubblici o privati, ecc.

Le spese di viaggio sono a carico di chi effettua la mobilità, con eventuale apporto dell'università qualora vi siano i fondi necessari.

Con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le premesse concernenti la collaborazione  
VALUTATA positivamente la collaborazione stessa

**DELIBERA**

- ▶ di approvare l'accordo di collaborazione tra l'Università di Bari Aldo Moro e l'Istituto Indiano di Tecnologia Roorkee.

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

**12 Carichi didattici CdS Magistrale in Materials Science and Technology a.a. 2023/2024**

Il presidente comunica i seguenti carichi didattici relativi al CdS Magistrale in Materials Science and Technology relativo all'anno 2023/2024

***Primo anno******I semestre***

Moduli e Discipline di Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Proposta
	SSD	Tip.*	Tot	Lez	Es	Lab	
Chemistry of organic materials: molecular design, synthesis, sustainable processes	CHIM/06	b	6	5		1	Davide Blasi / Gianluca Farinola
Structure-function relationships in Nanomaterials	CHIM/02	b	6	5		1	Lucia Curri
Condensed matter physics	FIS/03	b	6	6			Dip. FISICA
Engineering of advanced materials	ING-IND/22	b	6	6			VACANZA
Environmental and biomedical sensors	FIS/03	c	6	6			Dip. FISICA

***II semestre***

Moduli e Discipline di Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Prova di Valutazione
	SSD	Tip.*	Tot	Lez	Es	Lab	
Advanced Nanomaterials Characterization	CHIM/01	b	6	6			Nicola Cioffi
Nanotechnology and optoelectronics	FIS/03	b	6	5		1	Dip. FISICA
Advances in Biomaterials Applications	CHIM/02	b	6	5		1	Luigi Gentile
Environmental and biomedical sensors	CHIM/01	c	6	3	3		Luisa Torsi

***Secondo anno******I SEMESTRE***

Moduli e Discipline di Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Prova di Valutazione
	SSD	Tip.*	Tot	Lez	Es	Lab	
Structural properties of materials with Laboratory	GEO/06	b	8	6		2	Dip. SCIENZE DELLA TERRA
Plasma surface treatments	CHIM/03	b	6	5		1	Antonella Milella
Laser materials processing	FIS/03	b	6	5		1	Dip. FISICA
Biohybrid systems	ING-IND/34	c	5	4		1	Dip. BIOSCENZE

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATI i carichi didattici del CdS Magistrale in Materials Science and Technology  
DELIBERA

Di ratificare la proposta di carichi didattici

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

**13 Modifiche carichi didattici AA 2022-2023**

A) Il presidente comunica la nota del prof. Luigi Palmieri in merito all'alto numero di iscritti nel corso di laurea triennale in scienze biologiche con conseguente sdoppiamento degli insegnamenti previsti al I anno del I e II semestre ed in particolare dell'insegnamento di Chimica II. Il Dott. Antonio Monopoli manifesta la propria disponibilità a ricoprire detto insegnamento.

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota citata in premessa

DELIBERA

Corso di laurea in Scienze Biologiche - L-2 Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Anno	Sem	Docente	Qualifica
Chimica II (modulo chimica organica M-Z)	CHIM/06	5 (di lez frontali) + 2 (di esercitaz)	70	1	2	Antonio MONOPOLI	RD

Di affidare al Dott. Antonio Monopoli il corso di insegnamento come definito dalla tabella seguente

B) Il Direttore del Dipartimento di Chimica da lettura del verbale della riunione della commissione per la valutazione dei titoli dei candidati in relazione all'avviso di vacanza insegnamenti a.a. 2022-2023 emanato dalla scuola di scienze e tecnologie per il dipartimento di chimica (registro degli avvisi n. 6/2022 del 3.02.2023). la commissione ha approvato l'affidamento delle seguenti supplenze già esaminate dalla commissione dipartimentale per le supplenze, gli insegnamenti non ancora assegnati sono stati rimessi a bando (iv avviso della sds).

CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SS D	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)			TOTALE ORE DOCUMENTE	G/R	COPERTURA ASSEGNATA
									L E Z	E S	L A B			
Scienze Ambientali	TRI		1	2	Laboratorio di Abilità Linguistiche	L.LIN/12	E	4	2	2		48	G	INESPEPE

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

PRESO ATTO di quanto deliberato dal COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI;  
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

Di approvare l'affidamento delle supplenze elencate nelle premesse.

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

**14 Competenze trasversali: Affidamenti**

Il Presidente informa che, con nota n.292759-III/1 del 11/11/2022, la Delegata del Rettore ai percorsi formativi, ha comunicato che il CdA nella seduta del 25 e 27 ottobre 2022, ha deliberato in merito alle proposte progettuali relative alle attività per l'acquisizione delle Competenze trasversali secondo le indicazioni previste dalla "Linee guida".

Pertanto, in merito alle proposte progettuali relative alle attività per l'acquisizione delle Competenze trasversali le prestazioni progettuali sono così riportate:

Docente referente progetto	Personale	Attività da svolgere	Ore assegnate	Periodo di svolgimento	Compenso totale lordo spettante
Palazzo Gerardo	Silipo Guido	Strategia Kaizen nell'organizzazione del lavoro	16	dal 25 maggio al 19 giugno	€ 2.000,00
Ditaranto Nicoletta	Toma Andrea	Public speaking and scientific writing	16	Dal 22 al 29 giugno	€ 2.000,00



La spesa degli incarichi graverà sui fondi che saranno messi a disposizione dall'Amministrazione Centrale.

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di conferire gli incarichi di insegnamento per lo svolgimento delle attività di cui in epigrafe da parte delle predette unità di personale, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento per la disciplina dei corsi di Master universitari di cui al D.R. n. 2488 del 18/07/2014, parzialmente modificato e integrato relativamente agli articoli nn.1,3,5,6;

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTE la disponibilità da parte del personale indicato nelle proposte progettuali;

con voti favorevoli unanimi,

#### DELIBERA

- ▶ di conferire gli incarichi di insegnamento, nell'ambito del progetto "Uniba4Future" – Competenze trasversali, ai Dottori Guido Silipo e Andrea Toma nei termini e alle condizioni sopra descritti e che qui si intendono integralmente riportati;
- ▶ che la spesa degli incarichi graverà sui fondi che saranno messi a disposizione dall'Amministrazione Centrale;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità ed attività negoziali per i successivi adempimenti.

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

#### **15 Recesso assegnisti di ricerca a seguito presa di servizio come RTDa: adempimenti**

a) Il Presidente dà lettura della richiesta della dott.ssa AYA TALEB, in servizio presso il Dipartimento di Chimica in qualità di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/03, Progetto "Analisi elementare della polvere Vulcan in volo mediante spettroscopia di rottura indotta da laser", con nota del prot.160- III/13 del 21/02/2023, ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 17/02/2023.

Il Presidente riferisce inoltre che la dott.ssa AYA TALEB ha preso servizio in data 16/02/2023, presso il Dipartimento di Chimica come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/03 (Bando D.R. n.4442 del 7/12/2022) e che l'invito alla stipula del predetto contratto è stato inviato in data 15/02/2023 (prot. 37657-VII/2) rendendo impossibile ottemperare ai 30 giorni di preavviso previsti nel contratto per passaggio ad altro ruolo presso la medesima Università.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;



- PRESO ATTO** che l'invito alla stipula del contratto come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/03 (Bando D.R. n. 4442 del 7/12/2022) è stato inviato in data 15/02/2023 e che prevedeva come data di presa servizio il 16/02/2023;
- RITENUTO** che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

#### DELIBERA

- ▶ che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in quanto l'invito alla stipula del nuovo contratto come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 è stato notificato meno di 30 giorni prima della data prevista per la presa di servizio;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane per i successivi adempimenti.

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

b) Il Presidente dà lettura della richiesta della dott.ssa BIANCO MARIACHIARA, in servizio presso il Dipartimento di Chimica in qualità di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/01, Progetto "Sviluppo di nuove piattaforme analitiche a base di DNA per la rapida determinazione nei luoghi di utilizzo di possibili allergeni nascosti in campioni alimentari", con nota del Prot.159 del 20/02/2023, ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 16/02/2023.

Il Presidente riferisce inoltre che la dott.ssa BIANCO MARIACHIARA ha preso servizio in data 16/02/2023, presso il Dipartimento di Chimica come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Bando D.R. n. 4442 del 07/12/2022) e che l'invito alla stipula del predetto contratto è stato inviato in data 15/02/2023 (prot. 37417-VII/2) rendendo impossibile ottemperare ai 30 giorni di preavviso previsti nel contratto per passaggio ad altro ruolo presso la medesima Università.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- SENTITO** il Presidente;
- PRESO ATTO** che l'invito alla stipula del contratto come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Bando D.R. n. 4442 del 07/12/2022) è stato inviato in data 15/02/2023 e che prevedeva come data di presa servizio il 16/02/2023;
- RITENUTO** che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;



con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- ▶ che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per “giustificato motivo”, in quanto l’invito alla stipula del nuovo contratto come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 è stato notificato meno di 30 giorni prima della data prevista per la presa di servizio;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane per i successivi adempimenti.

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

c) Il Presidente dà lettura della richiesta della dott.ssa Gaia Micca Longo, in servizio presso il Dipartimento di Chimica in qualità di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/03, Progetto “Sviluppo di programmi per l’ingresso atmosferico e la decomposizione chimica di meteore”, con comunicazione del 17/02/2023, ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 17/02/2023.

Il Presidente riferisce inoltre che la dott.ssa GAIA MICCA LONGO ha preso servizio in data 17/02/2023, presso il Dipartimento di Chimica come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/03 (D.R. n. 639/2023 del 15/02/2023) e che l’invito alla stipula del predetto contratto è stato inviato in data 15/02/2023 (prot. 377732-VII/2) rendendo impossibile ottemperare ai 30 giorni di preavviso previsti nel contratto per passaggio ad altro ruolo presso la medesima Università.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO che l’invito alla stipula del contratto come ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare CHIM/03 (D.R. n. 639/2023 del 15/02/2023) è stato inviato in data 15/02/2023 e che prevedeva come data di presa servizio il 17/02/2023;

RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del “giustificato motivo” per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- ▶ che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per “giustificato motivo”, in quanto l’invito alla stipula del nuovo contratto come ricercatore a tempo determinato, ai



sensi dell'art. 24 -comma 3 - lettera A) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 è stata notificata meno di 30 giorni prima della data prevista per la presa di servizio.

- ▶ di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane per i successivi adempimenti.

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

### **16 Nomina Superutenti IRIS in qualità di delegati del Direttore**

Il presidente rende nota la richiesta del prof. Farinola di comunicare all'Ufficio scrivente i nominativi dei componenti selezionati come Superutenti IRIS. I componenti, appartenenti al personale docente e/o tecnico-amministrativo, avranno privilegi di carattere dipartimentale, potendo agire in qualità di delegati del Direttore e, ove richiesto dall'Ufficio scrivente, essere autorizzati ad intervenire sulle pagine dei colleghi e delle colleghe del proprio Dipartimento, in virtù del decreto di nomina del Direttore.

I nominativi selezionati come superutenti IRIS sono:

- ▶ Luigi Gentile (PA)
- ▶ Francesca De Noto (PTA)
- ▶ Antonella Milella (PA)
- ▶ Rosaria Anna Picca (PA)
- ▶ Antonio Salomone (PA)

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta espressa nella premessa

VISTI i nominativi selezionati come superutenti IRIS

#### DELIBERA

di ratificare la richiesta stessa

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

### **17 Carichi didattici AA 2023-2024 CdL L/GASTR Sciences for the Valorisation of the Gastronomic Heritage**

Il direttore rende nota la comunicazione della Direttrice Prof.ssa Maria De Angelis del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA), relativamente all'istituendo CdS nella classe delle lauree triennali L-GASTR: "Scienze per la Valorizzazione del Patrimonio Gastronomico" presso il DiSSPA. La stessa comunicazione riporta che, con l'intento di formulare un'efficace proposta che portasse all'elaborazione di un'offerta didattica valida e ben strutturata, sono stati inseriti due insegnamenti nei SSD: "Chimica generale e inorganica (6 CFU – 32 ore di lezione e 28 di esercitazione CHIM/03)", "Chimica organica (6 CFU – 32 ore di lezione e 28 di esercitazione -



CHIM/06) previsto nel primo semestre del primo anno dell'a.a. 2023/24. Pertanto, al fine di terminare la compilazione e giungere alla chiusura della scheda SUA-CdS nel QUADRO A4.b.2 - "Conoscenza e comprensione e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio".

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta espressa nella premessa

#### DELIBERA

L'affidamento dei seguenti insegnamenti:

**1) Prof. N. Margiotta**

CdS L/GASTR Sciences for the Valorisation of the Gastronomic Heritage

Corso di «Chimica Generale ed Inorganica» CHIM/03 – 6 CFU (32 LEZ + 28 ESE) 60 ore – 1° semestre

**2) Prof. P. Cotugno**

CdS L/GASTR Sciences for the Valorisation of the Gastronomic Heritage

Corso di «Chimica Organica» CHIM/06 – 6 CFU (32 LEZ + 28 ESE) 60 ore – 1° semestre

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

#### **18 Deliberazioni inerenti ai bandi di selezione per l'accesso ai Corsi di laurea a numero programmato per l'A.A. 2023/2024.**

Il Presidente rende noto che è pervenuta dagli organi competenti di ateneo la richiesta di deliberare, per l'A.A. 2023/2024, in merito ai bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato afferenti al dipartimento di Chimica (richiesta prot. 45275 – V/2, del 22/02/2023).

Il Presidente chiede ai coordinatori presenti in assemblea di riportare le decisioni dei Consigli di Corso di Studio afferenti ed invita il consiglio ad esprimersi in merito. Dopo breve dibattito,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI i bandi predisposti e resi disponibili presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico

SENTITI i Coordinatori dei CdS afferenti al Dipartimento

con voti favorevoli unanimi

#### DELIBERA

- di disporre i bandi di selezione per l'accesso al corso di laurea a numero programmato per l'A.A. 2023/2024 secondo la seguente tabella:

#	CdS	Numero Programmato	Studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia	Studenti non comunitari residenti all'estero	Progetto Marco Polo
1	Chimica L-27	<u>Numero sostenibile</u> (test di ingresso solo per gli OFA)	100	5	5
2	Scienze Chimiche LM-54	No	-	5	5
3	Chimica Industriale LM-71	No	-	5	5
4	Material Science and Technology LM - Sc. Mat.	No	-	20	5
5	Laurea Triennale in Scienze Ambientali L-32	No	-	5	5

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

### 19 Rinnovo assegno di Ricerca-resp. scientifico Prof. Arnesano

Il Direttore riferisce in merito ad una richiesta di rinnovo di un assegno di ricerca di tipo B nell'ambito del Progetto PRIN 2017 pervenuta dal Prof. Fabio Arnesano, del quale si riepilogano gli elementi essenziali riportati nella modulistica di proposta di rinnovo presentata:

DOCENTE: prof. FABIO ARNESANO

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Studio dell'interazione di proteine lisosomiali con ioni metallici

RICHIESTA RINNOVO ASSEGNO: dott.ssa Alessandra Barbanente (durata 6 mesi)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: PRIN 2017

DESTINATARI DELL' ASSEGNO DI RICERCA: "Early stage researcher or 0-4 yrs (Post Graduate)"

<b>BARBARENTE ALESSANDRA</b>			
N. DECRETO 3124	DATA 23/9/2021	N. PROGRAMMA 2021. PR.03.154	

CAPITOLO **Arnesano PRIN 2017**

Dipartimento di CHIMICA

CAPITOLO	IMPORTO (€)	DESCRIZIONE	N. IMPEGNO (Creditori diversi tabella allegata)
101030101 (ASSEGNI DI RICERCA)	9.683,50	Lordo beneficiario	IMP. 1639/23
101030104 (CONTRIBUTI PREVIDENZIALI – INPS GESTIONE SEPARATA)	2.261,42	INPS C/DIPART.	IMP. 1640/23
TOTALE	11.944,92		

Il Direttore invita quindi il Consiglio a pronunciarsi in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTO l'art. 22 della legge 30/12/2010, N. 240;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;

VISTO il progetto di ricerca presentato dal Prof. Fabio Arnesano, responsabile scientifico del progetto, CHIM/03

ACCERTATA la coerenza del progetto come innanzi menzionato, con la programmazione scientifica del Dipartimento;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

**DELIBERA**

- ▶ di approvare la proposta di rinnovo di assegno di ricerca avanzata dal Prof. Arnesano e di richiedere, quindi, l'erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca indicato in narrativa ed allegato al presente atto, come parte integrante e sostanziale;
- ▶ di disporre che copia del presente provvedimento, corredato del relativo allegato, sia trasmessa
- ▶ Dipartimento Risorse Umane — U.O. Ricercatori e assegnisti Sezione Personale Docente per i successivi adempimenti.

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

Verbale n. 2 del 23 febbraio 2023



**Dipartimento di Chimica**

Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.TO Dott. Natale Mavillonio

IL PRESIDENTE  
F.TO Prof. Gerardo Palazzo