

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

VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 9 GENNAIO 2023

L'anno **2023** il giorno 9 del mese di gennaio 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:

- 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 Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice di RTD A, ai sensi dell'art. 7 del regolamento di Ateneo (D.R. 4381 del 02.12.2022) nell'ambito dei seguenti progetti PNRR di UNIBA: PE00000005 – RETURN, PE0000023 –NQSTI, PE00000003 - ONFOODS
- 9 Richiesta nulla osta associazione a Istituti CNR: parere
- 10 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato
- 11 Ratifica Decreti Direttoriali
- 12 Delibera regolamenti accessi lab. dipartimentali
- 13 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

Docenti I Fascia (14)	P (10)	G (1)	A (3)	(C)
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	
Docenti II Fascia (25)	P (21)	G (3)	A (1)	
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			
Ricercatori (19)	P (16)	G (2)	A (1)	
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARMENISE VINCENZA	X			
BLASI DAVIDE	X			
BOLLELLA PAOLO	X			



CASIELLO MICHELE	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COTUGNO PIETRO	X			
DE LEO VINCENZO	X			
GAUDIUSO ROSALBA	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA			X	
GRATTIERI MATTEO	X			
MATEOS CUADRADO HELENA		X		
MONOPOLI ANTONIO	X			
NOCITO FRANCESCO	X			
RIZZI VITO		X		
SPORTELLI MARIA CHIARA	X			
VENTURA GIOVANNI	X			
VONA DANILO	X			
Rappresentanti PTA (1)	P (1)			
DE NOTO FRANCESCA	X			
Rappresentanti Studenti (10)	P (1)		A (9)	
PRINCIPALE ALESSIO	X			
DONATELLI UMBERTO				
FRANCESCO PIO			X	
PEPOLI MICHELA			X	
PAPPADOPOLI ANTONELLA			X	
BRUNO MATILDA			X	
RAFFAELE GAIA			X	
CAMASTRA FRANCESCO			X	
SISTO TATIANA			X	
MELCHIORRE LORENZO			X	
SCHIAVONE MICHELA			X	
Rappresentanti Dottorandi (1)	P (1)			
RIZZI FEDERICA	X			
SEGRETARIO				
GUIDO DE SANTIS	X			

TOTALE= N°71
PRESENTI N°: 51 GIUSTIFICATI N°: 6 ASSENTI N°: 14 CONGEDO N°: 0

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

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

1 Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 4, relativo alla riunione del 22 aprile del 2022, il verbale n.6, relativo alla riunione del 22 giugno 2022, il verbale n.7, relativo alla riunione del 22 luglio 2022, il verbale n. 8, relativo alla riunione del 24 agosto 2022, il verbale n 9, relativo alla riunione del 24 agosto 2022 e il verbale n. 10 del 22/09/2022, resi disponibili presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

I verbali vengono letti e approvati con l'astensione dei Consiglieri assenti alla riunione.

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

2 Discarichi inventariali

Il Presidente comunica la sua richiesta di disinventariare il seguente materiale:

Intestatario Bene	Numero Inventario	Descrizione materiale	Ubicazione
Dipartimento di Chimica	9002772	HP Pavilion f1 523	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9003792	Acer veriton x4620g	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9002777	LG PHOENIX	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9001433	OSAMA OS-D60/10	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	137	CALCOLATRICE OLIVETTI LOGOS 62	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9002050	CALCOLATRICXE TEXAS INSTRUMENTS	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9004806	Calcolatrice OLIVETTI LOGOS 62	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9004061		Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9002163	HP Deskjet 1220c	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9004244	PHILIPS MODEL: LPF5135/E10L	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9004371	Brother Model: MFC- 7360N	Stanza 109
Dipartimento di Chimica	9003315	Desktop pc Intel core 2 duo	Stanza 109
Dipartimento di Chimica		Epson wf-3010	Stanza 109
Dipartimento di Chimica		Epson wf-3010	Stanza 109

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

Il Presidente rende nota la partecipazione del dipartimento di chimica come Coordinatore alla call europea HORIZON-CL5-2022-D3-03 (Sustainable, secure and competitive energy supply) con la proposta denominata "Solar fuels from industrial Wastes by circular Artificial photosynthesis" avente come tematiche la Fotosintesi artificiale, la riduzione del CO₂, il combustibile solare, l'economia circolare, la riduzione dei rifiuti, la vaporizzazione dei rifiuti, le scorie d'acciaio e il recupero energetico. Il budget dell'Università di Bari è di 1.185 687,50 euro (chimica-fisica). Lo staff è composto da Angelo Nacci (referente scientifico), Lucia D'Accolti, Antonio Monopoli, Gerardo Palazzo e Luigi Gentile.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO della partecipazione del dipartimento di chimica alla call europea

DELIBERA

- di ratificare la partecipazione stessa
- 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 i successivi adempimenti.

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

4 Contratti Conto Terzi: adempimenti;

Non vi sono contratti conto terzi, pertanto il punto è ritirato

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

non sono pervenute richieste, pertanto il punto è ritirato

6 Avvio procedure di gare;



Non vi sono procedure di gare, pertanto il punto è ritirato

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 11.07.2022, Prot. n. 178431–III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca di cui al D.R. 2401 del 29.06.2022 - programma di ricerca 03.174, Responsabile scientifico Prof./dott. Antonio Salomone, 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/06 e CHIM/03 o, in mancanza, in settori scientifico disciplinari affini, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i proff. Gianluca Farinola e Francesco Babudri ed i Ricercatori: dott.sse Vincenza Armenise (dip Chimica) e Luciana Cicco (dip. Farmacia-scienze del farmaco).

Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

- ▶ Responsabile scientifico: Prof. Antonio Salomone
- ▶ Proff. Ordinari: Prof. Gianluca Farinola e Prof. Francesco Babudri
- ▶ Ricercatori: Dott.ssa Vincenza Armenise e Dott.ssa Luciana Cicco

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

- Prof. Francesco Babudri
- Dott.ssa Luciana Cicco

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 11.07.2022, Prot. n. 178431–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:

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/03 e CHIM/06
PROGRAMMA 03.174

Afferenza

Resp. scientifico: Prof. Antonio Salomone

Dipartimento di Chimica

Componenti Effettivi

- ▶ (I Fascia) Prof. Francesco Babudri
- ▶ (Ric.) Dott.ssa Luciana Cicco

Dipartimento di Chimica
Dip. Farmacia-Scienze del FarmacoComponenti supplenti (Ric.)

- ▶ (I Fascia) Prof. Gianluca Farinola
- ▶ (Ric.) Dott.ssa Vincenza Armenise

Dipartimento di Chimica
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 Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice di RTD A, ai sensi dell'art. 7 del regolamento di Ateneo (D.R. 4381 del 02.12.2022) nell'ambito dei seguenti progetti PNRR di UNIBA: PE00000005 – RETURN, PE00000023 –NQSTI, PE00000003 - ONFOODS

8.1) Il Presidente fa presente che, con email del 21/12/2022, la U.O. Procedure Concorsuali Personale docente e ricercatori– Sezione Servizi al Personale, nel rammentare che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - concorsi ed esami – n. 100 del 20/12/2022, sono stati pubblicati gli avvisi relativi all'indizione di selezione per 4 posizioni 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. a) della legge 30/12/2010, n. 240, 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:

N. Posti	SC - SSD	D.R. n.	DATA	Codice procedura/ PE	Denominazione della selezione
1	03/B1 – CHIM/03	4442	07/12/2022	PNRR_PE_25 /RETURN	PNRR PARTENARIATO ESTESO (PNRR_PE_01)
2	03/B1 – CHIM/03	4445	07/12/2022	PNRR_PE_33 / PE4 NQSTI	PNRR PARTENARIATO ESTESO 02 (PNRR_PE_02)
	03/C1 – CHIM/06			PNRR_PE_30 / PE4 NQSTI	
1	03/A1 – CHIM/01	4442	07/12/2022	PNRR_PE_85 /ONFOODS	PNRR PARTENARIATO ESTESO (PNRR_PE_01)

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.

Alla luce di quanto sopra esposto, si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per le selezioni per il Settore concorsuale 03/B1 - fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Generale ed Inorganica bandite con D.R. 4442 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_25 e con D.R. 4445 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_33.

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. Savino Longo, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. savino.longo@uniba.it;

Proposto come supplente:

► Prof. Alessandro De Giacomo 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. alessandro.degiacomo@uniba.it;

Componenti esterni per il sorteggio:

► Prof.ssa Cecilia Coletti 2° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. ccoletti@unich.it;

► Prof. Nazzareno Re 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. nre@unich.it;

► Prof. Andrea Lombardi, 2° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia andrea.lombardi@unipg.it



- ▶ Prof. Riccardo Polini, 2° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Tor Vergata Riccardo.polini@uniroma2.it
- ▶ Prof. Enrico Salvadori, 2° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino, enrico.salvadori@unito.it
- ▶ Prof.ssa Nadia Balucani, 1° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia nadia.balucani@unipg.it

Il Presidente, verifica 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/B1, SSD CHIM/03 e che la rosa da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di tre donne e tre uomini, ove possibile. Considerato che non è stato possibile ottenere la disponibilità di più di due docenti donne in possesso dei requisiti richiesti, si procede con il sorteggio dei commissari che risultano:

Componenti effettivi:

- ▶ Prof. Riccardo Polini, 2° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Tor Vergata Riccardo.polini@uniroma2.it
- ▶ Prof.ssa Cecilia Coletti 2° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. ccoletti@unich.it

Componenti supplenti:

- ▶ Prof.ssa Nadia Balucani, 1° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia nadia.balucani@unipg.it
- ▶ Prof. Andrea Lombardi, 2° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia andrea.lombardi@unipg.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA e-mail del 21/12/2022 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^a fascia, dei professori di II^a 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. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per il Settore concorsuale 03/B1 - fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Generale ed Inorganica bandite con D.R. 4442 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_25:



Componente effettivo designato:

Prof. Savino Longo, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.
savino.longo@uniba.it;

Componente supplente designato:

► Prof. Alessandro De Giacomo 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. alessandro.degiacomo@uniba.it;

Componenti effettivi:

► Prof. Riccardo Polini, 2° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Tor Vergata Riccardo.polini@uniroma2.it

► Prof.ssa Cecilia Coletti 2° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. ccoletti@unich.it

Componenti supplenti:

► Prof.ssa Nadia Balucani, 1° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia nadia.balucani@unipg.it

► Prof. Andrea Lombardi, 2° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia andrea.lombardi@unipg.it

- 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

8.2) 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.

Alla luce di quanto sopra esposto, si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per le selezioni per il Settore concorsuale 03/B1 - fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Generale ed Inorganica bandite con D.R. 4442 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_25 e con D.R. 4445 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_33.

Il Presidente informa che i professori di 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. Savino Longo, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. savino.longo@uniba.it;

Proposto come supplente:

► Prof. Alessandro De Giacomo 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. alessandro.degiacomo@uniba.it;

Componenti esterni per il sorteggio:

► Prof.ssa Cecilia Coletti 2° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. ccoletti@unich.it;

► Prof. Nazzareno Re 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. nre@unich.it;

► Prof. Andrea Lombardi, 2° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia andrea.lombardi@unipg.it

► Prof. Riccardo Polini, 2° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Tor Vergata Riccardo.polini@uniroma2.it

► Prof. Enrico Salvadori, 2° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino, enrico.salvadori@unito.it

► Prof.ssa Nadia Balucani, 1° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia nadia.balucani@unipg.it

8.3) Il Presidente, verifica 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/B1, SSD CHIM/03 e che la rosa da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di tre donne e tre uomini, ove



possibile. Considerato che non è stato possibile ottenere la disponibilità di più di due docenti donne in possesso dei requisiti richiesti, si procede con il sorteggio dei commissari che risultano:

Componenti effettivi:

Prof. Riccardo Polini, 2° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Tor Vergata Riccardo.polini@uniroma2.it

Prof.ssa Cecilia Coletti 2° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. ccoletti@unich.it

Componenti supplenti:

► Prof.ssa Nadia Balucani, 1° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia nadia.balucani@unipg.it

► Prof. Andrea Lombardi, 2° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia andrea.lombardi@unipg.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e-mail del 21/12/2022 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^a fascia, dei professori di II^a fascia e dei ricercatori

DELIBERA

2) 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. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per il Settore concorsuale 03/B1 - fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Generale ed Inorganica bandite con D.R. 4445 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_33:

Componente effettivo designato:

► Prof. Savino Longo, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. savino.longo@uniba.it;

Componente supplente designato:

► Prof. Alessandro De Giacomo 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari alessandro.degiacomo@uniba.it;

Componenti effettivi:



- ▶ Prof. Riccardo Polini, 2° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Tor Vergata Riccardo.polini@uniroma2.it
- ▶ Prof.ssa Cecilia Coletti 2° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara ccoletti@unich.it

Componenti supplenti:

- ▶ Prof.ssa Nadia Balucani, 1° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia nadia.balucani@unipg.it
- ▶ Prof. Andrea Lombardi, 2° fascia, Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia andrea.lombardi@unipg.it

3) 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.

8.4) Il Presidente fa presente che, con email del 21/12/2022 la U.O. Procedure Concorsuali Personale docente e ricercatori– Sezione Servizi al Personale nel rammentare che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - concorsi ed esami – n. 100 del 20/12/2022, sono stati pubblicati gli avvisi relativi all'indizione di selezione per 4 posizioni 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. a) della legge 30/12/2010, n. 240, 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:

N. Posti	SC - SSD	D.R. n.	DATA	Codice procedura/ PE	Denominazione della selezione
1	03/B1 – CHIM/03	4442	07/12/2022	PNRR_PE_25 /RETURN	PNRR PARTENARIATO ESTESO (PNRR_PE_01)
2	03/B1 – CHIM/03	4445	07/12/2022	PNRR_PE_33 / PE4 NQSTI	PNRR PARTENARIATO ESTESO 02 (PNRR_PE_02)
	03/C1 – CHIM/06			PNRR_PE_30 / PE4 NQSTI	
1	03/A1 – CHIM/01	4442	07/12/2022	PNRR_PE_85 /ONFOODS	PNRR PARTENARIATO ESTESO (PNRR_PE_01)

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/A1 – Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica bandite con D.R. 4442 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_85.

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. Nicola Cioffi, 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nicola.cioffi@uniba.it;

Proposto come supplente:

► Prof. Maurizio Quinto, 1° fascia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, Università degli Studi di Foggia, maurizio.quinto@unifg.it ;

Componenti esterni per il sorteggio:

► Prof. Marco Vincenti, 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università di Torino, marco.vincenti@unito.it

► Prof. Dario Compagnone, 1° fascia, Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, Università degli Studi di Teramo, dcompagnone@unite.it

► Prof. Pierluigi Reschiglian, 1° fascia, Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician", Università di Bologna, pierluigi.reschiglian@unibo.it

► Prof.ssa Marina Cocchi, 1° fascia, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, marina.cocchi@unimore.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Chimica

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

- ▶ Prof.ssa Ilaria Degano, 2° fascia, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa, ilaria.degano@unipi.it
- ▶ Prof.ssa Giuliana Bianco, 2° fascia, Dipartimento di Scienze, Università della Basilicata, giuliana.bianco@unibas.it

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/B1, SSD CHIM/03 e che la rosa da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di tre donne e tre uomini, ove possibile, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

Componenti effettivi:

- ▶ Prof. Marco Vincenti, 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università di Torino, marco.vincenti@unito.it
- ▶ Prof.ssa Marina Cocchi, 1° fascia, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, marina.cocchi@unimore.it

Componenti supplenti:

- ▶ Prof. Dario Compagnone, 1° fascia, Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, Università degli Studi di Teramo, dcompagnone@unite.it
- Prof.ssa Giuliana Bianco, 2° fascia, Dipartimento di Scienze, Università della Basilicata, giuliana.bianco@unibas.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA e-mail del 21/12/2022 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^a fascia, dei professori di II^a 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. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per il Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica bandite con D.R. 4442 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_85

Componente effettivo designato:



► Prof. Nicola Cioffi, 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, nicola.cioffi@uniba.it;

Componente supplente designato:

► Prof. Maurizio Quinto, 1° fascia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, Università degli Studi di Foggia, maurizio.quinto@unifg.it

Componenti effettivi:

► Prof. Marco Vincenti, 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università di Torino, marco.vincenti@unito.it

► Prof.ssa Marina Cocchi, 1° fascia, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, marina.cocchi@unimore.it

Componenti supplenti:

► Prof. Dario Compagnone, 1° fascia, Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, Università degli Studi di Teramo, dcompagnone@unite.it

-Prof.ssa Giuliana Bianco, 2° fascia, Dipartimento di Scienze, Università della Basilicata, giuliana.bianco@unibas.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.

8.5) Il Presidente fa presente che, con email del 21/12/2022 la U.O. Procedure Concorsuali Personale docente e ricercatori– Sezione Servizi al Personale nel rammentare che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - concorsi ed esami – n. 100 del 20/12/2022, sono stati pubblicati gli avvisi relativi all’indizione di selezione per 4 posizioni 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. a) della legge 30/12/2010, n. 240, 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

N. Posti	SC - SSD	D.R. n.	DATA	Codice procedura/ PE	Denominazione della selezione
1	03/B1 – CHIM/03	4442	07/12/2022	PNRR_PE_25 /RETURN	PNRR PARTENARIATO ESTESO (PNRR_PE_01)
2	03/B1 – CHIM/03	4445	07/12/2022	PNRR_PE_33 / PE4 NQSTI	



	03/C1 – CHIM/06			PNRR_PE_30 / PE4 NQSTI	PNRR PARTENARIATO ESTESO 02 (PNRR_PE_02)
1	03/A1 – CHIM/01	4442	07/12/2022	PNRR_PE_85 /ONFOODS	PNRR PARTENARIATO ESTESO (PNRR_PE_01)

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/C1 – Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica bandita con D.R. 4445 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_30

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. Gianluca M. Farinola 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gianlucamaria.farinola@uniba.it

Proposto come supplente

► Prof. Vito Capriati, 1° fascia, Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", vito.capriati@uniba.it ;

Componenti esterni per il sorteggio:

- ▶ Prof.ssa Francesca D'Anna, 1° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo francesca.danna@unipa.it
- ▶ Prof. Enrico Marcantoni, 1° fascia, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino enrico.marcantoni@unicam.it
- ▶ Prof.ssa Valeria Conte, 1° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Tor Vergata valeria.conte@uniroma2.it
- ▶ Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, 1° fascia, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II mariavaleria.dauria@unina.it
- ▶ Prof. Vittorio Pace, 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino vittorio.pace@unito.it
- ▶ Prof. Michelangelo Gruttadauria, 1° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo michelangelo.gruttadauria@unipa.it

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/C1, SSD CHIM/06 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. Enrico Marcantoni, 1° fascia, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino enrico.marcantoni@unicam.it
- ▶ Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, 1° fascia, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II mariavaleria.dauria@unina.it

Componenti supplenti:

- ▶ Prof.ssa Francesca D'Anna, 1° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo francesca.danna@unipa.it
- ▶ Prof. Michelangelo Gruttadauria, 1° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo michelangelo.gruttadauria@unipa.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA e-mail del 21/12/2022 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^a fascia, dei professori di II^a 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. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica bandita con D.R. 4445 del 07/12/2022 – codice procedura PNRR_PE_30:

Componente effettivo designato:

► Prof. Gianluca M. Farinola 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", gianluccamaria.farinola@uniba.it

Componente supplente designato:

► Prof. Vito Capriati, 1° fascia, Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" vito.capriati@uniba.it

Componenti effettivi:

► Prof. Enrico Marcantoni, 1° fascia, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino

enrico.marcantoni@unicam.it

► Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, 1° fascia, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II mariavaleria.dauria@unina.it

Componenti supplenti:

► Prof.ssa Francesca D'Anna, 1° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo francesca.danna@unipa.it

► Prof. Michelangelo Gruttadauria, 1° fascia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo michelangelo.gruttadauria@unipa.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.

9 Richiesta nulla osta associazione a Istituti CNR: parere

Il presidente comunica che sono pervenute le richieste di associazione con Incarico di Collaborazione all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie IFN del CNR da parte del Prof. Alessandro De Giacomo e del Prof. Gerardo Palazzo ed invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi in merito, anticipando la propria astensione per motivi di opportunità. Il Prof. De Giacomo preannuncia la propria astensione per motivi di opportunità.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA positivamente la sinergia nella ricerca delle collaborazioni con istituti del CNR;

a maggioranza, con l'astensione dei Proff. Palazzo e De Giacomo

DELIBERA

Di concedere il nulla osta all'associazione, con Incarico di Collaborazione, del Prof. Alessandro De Giacomo e del Prof. Gerardo Palazzo, all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie IFN del CNR.

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

10 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 state, già rese disponibili presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS:

- ▶ Altamura Emiliano
- ▶ Armenise Vincenza
- ▶ Blasi Davide
- ▶ Bollella Paolo
- ▶ Casiello Michele
- ▶ Giannossa Lorena Carla
- ▶ Mateos Helena
- ▶ Ventura Giovanni
- ▶ Vona Danilo

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 di principali risultati scientifici conseguiti dai ricercatori: ALTAMURA Emiliano, ARMENISE Vincenza, BLASI Davide, BOLLELLA Paolo, CASIELLO Michele, GIANNOSSA Lorena Carla, MATEOS Helena, VENTURA Giovanni, VONA Danilo;

- 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.

11 Ratifica decreti direttoriali

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. N. 52 del 21/12/2022 con cui si prende atto dell'istanza formulata dalla prof.ssa Luisa Torsi, responsabile scientifico del progetto di ricerca PRIN 2017 nell'ambito del quale si richiede il rinnovo per una durata di 6 mesi dell'assegno di ricerca per il SSD CHIM/01 di cui al bando n. 3436 del 19/10/2021 (codice concorso 2021.PR.03.156), di cui è titolare la prof.ssa Lucia Sarcina e referente scientifico la prof.ssa Luisa Torsi (Dipartimento di Chimica). In sintesi, il progetto di ricerca presenta le seguenti caratteristiche:

- ▶ DOCENTE: Luisa TORSI
- ▶ SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01
- ▶ TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B
- ▶ TITOLO: "Sviluppo di dispositivi microelettronici a transistore ed impiego come sensori e/o biosensori"
- ▶ RINNOVO ASSEGNO: durata 6 mesi
- ▶ Progetto: PRIN2017
- ▶ Codice progetto: 2017RHX2E4
- ▶ CUP: H98D19001340006

CAPITOLO	Importo	Descrizione	N. IMPEGNO
101030101 (ASSEGNI DI RICERCA)	10650,00	Lordo beneficiario	N. 28028/22
101030104 (CONTRIBUTI PREVIDENZIALI – INPS GESTIONE SEPARATA). N. 28029/22	2487,13	INPS C/DIPART.	N. 28029/22
TOTALE	13137,13		

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;
 CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;
 con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

Di ratificare il decreto citato in premessa



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

12 Delibera regolamenti accessi lab. dipartimentali

Il Presidente ricorda all'assemblea che Il D.L. del 24.3.2022 n. 24 ha disposto la cessazione dello stato di emergenza da Covid-19 e che alla data odierna il Dott. Nicola Dimasi, la Prof.ssa Antonella Aresta e il Prof. Carlo Zambonin non afferiscono più al Dipartimento di Chimica. Il Presidente propone di aggiornare di conseguenza l'elenco dei preposti alla sicurezza dei laboratori e il Regolamento degli accessi, frequenze e presenze nei laboratori del Dipartimento di Chimica ed invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

VISTO il D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i.;

VISTO il D.M. n. 363/1998;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento in materia di tutela della salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" DR n. 114 del 18.04.2018;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 25 maggio 2020, in merito all'adeguamento dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-COV-2;

VISTO Il D.L. del 24.3.2022 n. 24 ha disposto la cessazione dello stato di emergenza da Covid 19,

VISTO il Manuale informativo per la tutela della salute del personale dei laboratori di ricerca del INAIL 22.12.2015;

SENTITO il parere del gruppo di lavoro nominato nel CD del 18-5-2020 con l'incarico di coadiuvare il Direttore nell'elaborazione e aggiornamento dei protocolli di accesso alle strutture dipartimentali alla luce della situazione emergenziale legata alla Pandemia da COVID-19;

SENTITO il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATO che il Dott. Nicola Dimasi, la Prof.ssa Antonella Aresta e il Prof. Carlo Zambonin non afferiscono più al Dipartimento di Chimica

RITENUTO necessario espungere dal Regolamento degli accessi, frequenze e presenze nei laboratori del Dipartimento di Chimica l'Art. 5 – norme transitorie per la riduzione del rischio da contagio COVID-19 nei laboratori.

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- Di nominare, per ogni laboratorio un “Preposto alla sicurezza del laboratorio” ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, capo III art 19, come da elenco di seguito riportato
- l’adozione del Regolamento degli accessi, frequenze e presenze nei laboratori del Dipartimento di Chimica di seguito riportato;

LABORATORI	PIANO	STANZA	Preposto alla sicurezza del laboratorio
DEPOSITO REAGENTI	-1	15	Devietro
DEPOSITO REAGENTI	-1	16	Devietro
DEPOSITO REAGENTI	-1	17	Devietro
Laboratorio strumentale	-1	28	Milella
Laboratorio strumentale	-1	27	Milella
Laboratorio strumentale EPR	-1	26	Ciriaco
LABORATORIO CNR NANOTEC	-1	23	Palumbo (CNR)
LABORATORIO CNR NANOTEC	-1	22	Palumbo (CNR)
LABORATORIO CNR NANOTEC	-1	20	Palumbo (CNR)
Laboratorio strumentale	-1	21	Milella
Laboratorio strumentale	-1	2	Fracassi
Laboratorio strumentale	-1	3	Milella
Laboratorio strumentale	-1	10	Dibenedetto
Laboratorio didattico	RIALZATO	1A e 1B	Torsi
Laboratorio	RIALZATO	6	Torsi
Laboratorio	RIALZATO	10A e 10B	Losito
Laboratorio	RIALZATO	18	Ditaranto
Laboratorio	RIALZATO	19	Mangone
Laboratorio	RIALZATO	20	Cioffi
Laboratorio	RIALZATO	27	Calvano
Laboratorio	RIALZATO	28	Cataldi

Laboratorio	RIALZATO	30	De Giglio
Laboratorio	RIALZATO	31	De Giglio
Laboratorio	RIALZATO	32	De Giglio
Laboratorio	RIALZATO	33	Ditaranto
Laboratorio Strumentale NMR microtomografia	RIALZATO	34	Favia
Laboratorio didattico	PRIMO	101 A	Palazzo
Laboratorio strumentale	PRIMO	101 B	Fracassi
Laboratorio strumentale	PRIMO	101 C	Palazzo
Laboratorio CNR IPCF	PRIMO	105	curri
Laboratorio	PRIMO	111	Gentile
Laboratorio	PRIMO	112	Longobardi
Laboratorio CNR IPCF	PRIMO	114	Cosma
Laboratorio strumentale	PRIMO	116	Colafermina
Laboratorio CNR IPCF	PRIMO	117	Catucci
Laboratorio	PRIMO	120	Palazzo
Laboratorio	PRIMO	122	Curri
Laboratorio CNR IPCF	PRIMO	134	Fanizza
Laboratorio CNR IPCF	PRIMO	137	Cosma
Laboratorio CNR IPCF	PRIMO	141	Cosma
LABORATORIO Bio	PRIMO	142	Curri
Laboratorio didattico	SECONDO	201	Salomone
Laboratorio	SECONDO	202	Punzi
Laboratorio	SECONDO	212	Farinola
Laboratorio	SECONDO	215	D'Accolti
Laboratorio CNR ICCOM	SECONDO	218	D'Accolti
Laboratorio	SECONDO	220	Nacci
Laboratorio	SECONDO	221	Nacci
Laboratorio	SECONDO	225	Farinola
Laboratorio	SECONDO	227	Farinola

Laboratorio CNR ICCOM	SECONDO	229	Farinola
Laboratorio CNR ICCOM	SECONDO	232	Farinola
LABORATORIO CNR NANOTEC	TERZO	301	Favia
LABORATORIO CNR NANOTEC	TERZO	302	Favia
LABORATORIO CNR NANOTEC	TERZO	303	Favia
LABORATORIO Bio	TERZO	312	Favia
Laboratorio	TERZO	313	Dibenedetto
Laboratorio	TERZO	314	De Giacomo
Laboratorio Strumentale	TERZO	315 A	Dibenedetto
Laboratorio	TERZO	315 B	Tommasi
LABORATORIO Bio	TERZO	317 A	Favia
Laboratorio Calcolo	TERZO	328 B	Longo
Laboratorio Calcolo	TERZO	329	Longo
Laboratorio	TERZO	331	Fracassi
Laboratorio	TERZO	332	Quaranta
Laboratorio	Farmacia	201	Margiotta
Laboratorio	Farmacia	202	Margiotta
Laboratorio	Farmacia	205	Arnesano
NMR seminterrato (600 MHz)	Farmacia	009C	Dibenedetto
NMR seminterrato (300 MHz)	Farmacia	009B	Margiotta

REGOLAMENTO DEGLI ACCESSI, FREQUENZE E PRESENZE NEI LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Art. 1 – Preposto alla sicurezza del laboratorio e Preposto alla sicurezza in presenza

1) per ogni laboratorio è stato nominato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 gennaio 2023 un "Preposto alla sicurezza del laboratorio" ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, capo III art 19. L'elenco dei preposti può essere modificato con successiva deliberazione del Consiglio di Dipartimento.



2) L'accesso ai laboratori è consentito, previa autorizzazione del preposto alla sicurezza del laboratorio, solo a:

- personale universitario docente e tecnico
- personale di Enti esterni ospitati nell'edificio del Dipartimento
- studenti in tesi, dottorandi, assegnisti, contrattisti

L'accesso degli studenti per lo svolgimento di attività di laboratorio curricolari è normato nel successivo articolo 4.

3) il nome del preposto alla sicurezza del laboratorio e l'elenco nominativo delle persone da lui autorizzate ad entrare, periodicamente aggiornato, sono affissi all'esterno di ogni laboratorio

4) il numero di persone che possono lavorare in copresenza in ciascun laboratorio è individuato dal rispettivo preposto alla sicurezza del laboratorio che dovrà indicarlo sulla porta del laboratorio. Tale valutazione dovrà tenere conto delle norme di sicurezza di un laboratorio chimico ma anche delle misure di sicurezza anti-Covid.

5) Chi ricopre il ruolo di Docente, Ricercatore o Ricercatore EPR, in ragione delle competenze professionali, assume automaticamente l'incarico di "preposto per la sicurezza in presenza" per tutta la durata della permanenza nei laboratori di: i) se stesso; ii) eventuali assegnisti, dottorandi o altro personale con poteri gerarchici e funzionali subordinati.

È compito del "preposto in presenza" garantire il rispetto delle norme di un laboratorio chimico ma anche delle misure di sicurezza anti-Covid.

Art. 2 – norme generali per la riduzione del rischio nei laboratori chimici

1) il numero massimo di persone autorizzate presenti in laboratorio non deve causare affollamento oltre oltrepassare i limiti consentiti dalle disposizioni di legge (D.lgs. 81/2008, allegato IV, c. 1.2). I limiti per altezza, cubatura e superficie dei locali destinati a laboratori sono i seguenti: a) altezza netta non inferiore a m 3; b) cubatura non inferiore a mc 10 per operatore; c) superficie di almeno mq 2 per ogni operatore. I valori relativi alla cubatura e alla superficie si intendono lordi, cioè senza deduzione di arredi, attrezzature, macchine ed impianti fissi.

2) la manipolazione di sostanze chimiche e lo svolgimento di tutte le attività di laboratorio, nel rispetto delle procedure di sicurezza e previo utilizzo dei necessari dispositivi di protezione individuale (D.P.I.), è consentita solo alle persone autorizzate;

3) lo stato di gravidanza preclude qualsiasi attività di laboratorio;

4) le operazioni di trasporto, manipolazione, raccolta, immagazzinamento, smaltimento e l'impiego di agenti cancerogeni, mutageni e teratogeni (CMT), recanti le frasi di pericolo H350 ("Può provocare il cancro."), H340/341 ("Può provocare alterazioni genetiche ereditarie."), H360/361 ("Può nuocere alla fertilità o al feto."), sono disciplinate dalla normativa vigente (D.lgs. 81/2008, Titolo IX, Capo II, artt. 233-241; D.M. 363/1998, art. 9). La valutazione del rischio residuo da esposizione ai suddetti agenti e le relative misure preventive e protettive sono indicate nel Documento di Valutazione dei Rischi (D.lgs. 81/2008, art. 28). Solo nei casi in cui detti agenti non risultino tecnicamente sostituibili, le operazioni che ne prevedono l'uso sono affidate a personale autorizzato, previa comunicazione al Direttore del Dipartimento, Servizio Prevenzione e Protezione e al Medico competente, per



l'attivazione dei previsti controlli e delle specifiche misure di sorveglianza sanitaria. Il Responsabile dell'attività di ricerca in laboratorio ("preposto" ai sensi del D.lgs. 81/2008, art. 2) assicura l'adozione di tutte le misure di tutela e protezione previste dalla legge in relazione all'impiego degli agenti CMT (sostituzione, riduzione, misure tecniche e procedurali, informazione e formazione).

Agli studenti sono vietate le operazioni che comportino l'utilizzo dei suddetti agenti.

5) nel caso l'operatore manifesti una condizione di incompatibilità con l'esposizione a specifiche sostanze chimiche, il preposto alla sicurezza lo avvierà al Medico competente per il tramite della Direzione di Dipartimento;

6) il personale interessato è sottoposto a sorveglianza sanitaria (D.lgs. 81/2008, art. 41), quando questa derivi dalla valutazione del rischio.

7) Il Dipartimento di Chimica adotta il *Manuale informativo per la tutela della salute del personale dei laboratori di ricerca* dell'INAIL in ordine alla prevenzione e protezione dal rischio chimico. Detto manuale è consultabile sul sito <https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/pubblicazioni/catalogo-generale/rischio-chimico-laboratori.html> e sul sito del Dipartimento di Chimica <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/aule-laboratori-e-biblioteche/laboratori>.

Art. 3 - Studenti laureandi con tesi sperimentale, dottorandi, assegnisti e contrattisti

1) L'accesso ai laboratori di ricerca di assegnisti, dottorandi, tesisti, e altro personale in formazione a vario titolo, richiede la preventiva conoscenza delle norme di sicurezza e protezione da rischio chimico. A tal fine è necessario aver superato l'esame di Sicurezza nei laboratori e rischio chimico erogato dal CdL in Chimica o corsi analoghi erogati dall'Università di Bari. Certificazioni simili, rilasciate da altri Enti saranno valutate caso per caso.

2) L'accesso ai laboratori di assegnisti, dottorandi, tesisti, e altro personale in formazione a vario titolo, deve essere concordato dai rispettivi tutor e con i preposti di tali laboratori. Spetta al tutor identificare le sostanze con cui il personale in formazione verrà a contatto durante le attività di laboratorio e, quindi, eventualmente aggiornare la raccolta delle "Schede di rischio" di laboratorio

3) ciascun laureando, dottorando, assegnista, contrattista, al suo primo ingresso in un laboratorio di ricerca, viene adeguatamente informato dal Docente tutor per l'attività di ricerca sulle norme di comportamento, sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.), sull'ubicazione degli apparati di emergenza (vie di fuga, estintori, cassetta di pronto soccorso, lava occhi, ecc.), sulle procedure di raccolta dei rifiuti e sulle figure referenti alle quali rivolgersi per segnalazioni di eventuali situazioni di emergenza;

4) la presenza in laboratorio di studenti laureandi in tirocinio o in internato di tesi sperimentale è permessa solo se è presente almeno un componente del personale strutturato con funzione di Preposto in presenza.

Art. 4 - Studenti dei corsi di laboratorio curricolare



- 1) Nel caso dei laboratori didattici curricolari, il titolare del corso di insegnamento ricopre automaticamente il ruolo di preposto alla sicurezza nei confronti di tutte le attività che i suoi studenti sono chiamati a svolgere in laboratorio. L'accettazione di tale ruolo è implicita nell'accettazione del relativo carico didattico. Spetta al titolare del corso identificare le sostanze con cui gli studenti, i tecnici ed eventuali esercitatori verranno a contatto durante le attività di laboratorio e, quindi, eventualmente aggiornare la raccolta delle "Schede di rischio" di laboratorio.
- 2) Gli studenti dei corsi di laboratorio con esercitazioni, per poter frequentare le esercitazioni, devono preliminarmente iscriversi, fornendo i propri dati anagrafici al titolare del corso.
- 3) Spetta al titolare del corso, o ad altro docente da lui delegato, informare gli studenti sulle norme di comportamento, sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.), sull'ubicazione degli apparati di emergenza (vie di fuga, estintori, cassetta di pronto soccorso, lava occhi, ecc.), sulle procedure di raccolta dei rifiuti e sulle figure referenti alle quali rivolgersi per segnalazioni di eventuali situazioni di emergenza.
- 4) Le esercitazioni di laboratorio devono essere svolte alla presenza del docente incaricato del corso o di un docente (ricercatore) espressamente incaricato per le esercitazioni che assume automaticamente l'incarico di preposto per la sicurezza in presenza per tutta la durata delle esercitazioni.

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

13 Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo