

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

**VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 24 MARZO 2023**

L'anno **2023** il giorno 24 del mese di marzo 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 Ratifica Decreti Direttoriali
- 8 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato
- 9 Recesso assegnisti di ricerca: adempimenti
- 10 RTD ai sensi dell'art 24, comma 3, lettera b della 240/2010: attivazione procedure per l'eventuale Chiamata nel ruolo di professore di II fascia
- 11 Disponibilità del dipartimento di chimica a ospitare pro tempore la sede operativa di MEDISDIH
- 12 Individuazione del rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Comitato Tecnico Scientifico del SiMA (Sistema Museale di Ateneo)
- 13 Procedura selettiva per la chiamata di un professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica (codice procedura 2023-PO-21). Indicazione nominativi componenti Commissioni Valutatrici
- 14 Affidamento all'Università di Brescia di attività di ricerca nell'ambito del CENTRO di INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY
- 15 Richiesta al CdA di un contributo straordinario per il Convegno Nazionale Chimica sotto l'albero 2023 III edizione: Parere
- 16 Equipollenza laurea triennale in chimica L27
- 17 Nulla osta insegnamento Start Climate of Change al dott. F. Nocito
- 18 Accordo Erasmus con la Klaipeda University
- 19 Nulla osta partecipazione di Docenti del Dipartimento a corsi di Dottorato di Ricerca
- 20 Programmazione Dipartimento 2023-2025
- 21 Approvazione Report dell'attività scientifica della Visiting Researcher "Lilian Danielle de Moura Torquato"

## 22 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 (10)</b>	<b>G (3)</b>	<b>A (1)</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 (3)</b>	<b>A (1)</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 (19)</b>	<b>G (2)</b>	<b>A (1)</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>G (1)</b>	<b>A (8)</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>P (1)</b>			
RIZZI FEDERICA	X			
<b>SEGRETARIO</b>				
NATALE MAVILLONIO	X			
<b>TOTALE (75)</b>	<b>P (54)</b>	<b>A (11)</b>	<b>G (9)</b>	<b>C (1)</b>

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

a) Da oggi sarà presente ai consigli di dipartimento anche il dottor Fabio Campo, con l'incarico di occuparsi dell'elaborazione del verbale dei consigli stessi.

b) Il direttore comunica la nota del dipartimento di bioscienze, biotecnologie e ambiente nella quale si rende nota l'individuazione del dipartimento stesso come riferimento per il corso di laurea triennale in Scienze ambientali- sede di Taranto- in applicazione dell'art. 18 comma 1 lett. B del regolamento didattico di Ateneo.

#### 1 Approvazione verbali

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

#### 2 Discarichi inventariali

Il presidente comunica i seguenti discarichi inventariali:

##### Buono di scarico

N.1 del 15/02/2023 Esercizio Patrimoniale: 2023

Ente: 506 Dipartimento di Chimica

<u>OPERAZIONE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>N.DI INVENTARIO</u>	<u>VALORE</u>
-------------------	--------------------	------------------------	---------------

SCARICO BENE	Calcolatrice Texas TI2006 EURO Classificazione 0701	506 ALTRIB 9.002.050	INIZIALE: 110,01 VARIAZIONI: - 110,01
SCARICO BENE	Stampante HP DESKJET 1220 C PRO Classificazione 1202	506 ALTRIB 9.002.163	INIZIALE: 375,60 VARIAZIONI: -375,60
SCARICO BENE	MONITORE HO 15" LCD MULTIMEDIALE Classificazione 1202	506 ALTRIB 9.002.772	INIZIALE: 372,29 VARIAZIONI: -372,29
SCARICO BENE	Pc con cpi intel p iv/478 2.8 ghz 533 mhz, m.b asus p4r800- vm p4 478 cache 512 kb ati, ram 512 mb ddram 333 mhz, windows xp professionali t. ecc... Classificazione 1202	506 ALTRIB 9.002.777	INIZIALE: 694,45 VARIAZIONI: -694,45
SCARICO BENE	PC IMAC CON MONTIOR INSERITO DA 20" CORE 2 DUO 2.4 GHZ- 329GB- WINDOWS VISTA HOME 32-BIT Classificazione 1202	506 ALTRIB 9.003.315	INIZIALE: 1702,80 VARIAZIONI: -1702,80
SCARICO BENE	PC VERITORN M670 G E8500- RAM 2- HARD DISK 640- WIN 7 E COMPLETO DI 2 GB 1066 MHZ DDR3 NON ECC CL7 DIMM Classificazione 1202	506 ALTRIB 9.003.792	INIZIALE: 863,00 VARIAZIONI: -863,00
SCARICO BENE	MULTIFUNZIONE SAMSUNG LASER SCX- 4833FD Classificazione 1202	506 ALTRIB 9.004.061	INIZIALE: 260,05 VARIAZIONI: -260,05
SCARICO BENE	FAX PHILIPS LASERFAX LPF 5135 Classificazione 0701	506 ALTRIB 9.003.244	INIZIALE: 257,42 VARIAZIONI: -257,42
SCARICO BENE	MJULTIFUNZIONE BROTHER MFC 736ON	506 ALTRIB 9.004.371	INIZIALE: 169,58 VARIAZIONI: -169,58

	Classificazione 1202		
--	----------------------	--	--

Il presidente riferisce inoltre la richiesta della prof.ssa Annarosa Mangone di disinventariare il seguente materiale:

<b>Intestatario bene (Istituto, Dip., ecc.) e data di carico (*)</b>	<b>Numero inventario</b>	<b>Descrizione materiale e valore di carico (*)</b>	<b>Ubicazione</b>
DIP CHIMICA	9003304	STAMPANTE HP COLOR LASERJET 1600	STANZA 16

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

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

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

### 3 Proposte progettuali

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

### 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti

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

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

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Farinola, in qualità di responsabile del progetto di ricerca, la richiesta di inserire alcune unità di personale nell'ambito del Progetto: "BIOMIS - Costituzione della biobanca del microbiota intestinale e salivare umano: dalla disbiosi alla simbiosi" - codice progetto n. ARS01\_01220. I candidati da inserire sono:

- 1) dottor Matteo Renato Martina (dottorando del XXXVIII ciclo);
- 2) dottor Alessandro Digregorio (dottorando del XXXVIII ciclo).

**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 dei dottorandi elencati 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;**

Il direttore comunica, attraverso la determina n.34 del 27/03/2023, la richiesta di acquisizione di prodotti chimici e materiale di laboratorio:

a) per attività didattica a Taranto

- spesa: circa 1.327,30 euro + iva

- a bilancio di: "UPB DirettoreChim13Mid"; ACC N. 1267;

b) per attività di ricerca

- spesa: circa € 2.427,00 oltre IVA

- a bilancio di "UPB LositoPRIN17" (CUP: H98D19001330006) - ACC N. 1226;

c) per attività di ricerca della Dottoranda Carmela Di Spiridione

- spesa: circa € 684,20 oltre IVA

- a bilancio di: "UPB DirettoreChim13Mid"; ACC N. 1222

d) per attività di ricerca

- spesa: 1371,10 +iva

- a bilancio di: "UPB DirettoreChim13Mid"; ACC N. 3636

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

TENUTO CONTO dell'esigenza di provvedere nell'immediato all'acquisizione dei prodotti richiesti al fine di rendere possibile l'attività di ricerca e di didattica in corso;

ACCERTATA la disponibilità sui fondi di Bilancio degli importi di spesa presunto su menzionati;

VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";

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

- VISTO il D.Lgs. n. 50/2016 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture”, ed in particolare l’art. 36, comma 2;
- VISTO l’art.1 c.450 della L. n.296/2006 modificato dall’art.1 co.130 della Legge n.145/2018 circa gli obblighi di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed accertata l’impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del bene;
- VISTO il D.R. 1965 del 10/04/2019 “Regolamento di Ateneo per l’affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea”;
- DATO ATTO l’art. 36, comma 2, lett. A) del D.Lgs 50/2016 dispone che per gli appalti di valore inferiore a 40.000 euro si possa procedere “mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici”;
- VISTO il preventivo di spesa presentato dalla ditta citata;
- CONDIVISE le motivazioni dei richiedenti riguardo alla necessità di attivare le procedure di acquisto con affidamento diretto alla ditta MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., in quanto da un’indagine di mercato svolta, risulta aver presentato l’offerta più vantaggiosa;
- CONSIDERATO che l’offerta della Ditta risponde pienamente alle esigenze di questo Dipartimento ed i prezzi praticati risultano inferiori ai prezzi di mercato rilevati per articoli simili;
- RITENUTO di procedere all’acquisizione dei beni di cui trattasi mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta MERCK LIFE SCIENCE S.r.l.;
- RITENUTO di individuare nel Direttore del Dipartimento il Responsabile del Procedimento,

#### DETERMINA

- ▶ di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
- ▶ di autorizzare L’UO CONTABILITA’ E ATTIVITA’ NEGOZIALI del Dipartimento di Chimica ad acquisire i beni mediante OdA (ordine diretto di acquisto) fuori del mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta MERCK LIFE SCIENCE S.r.l. per un importo di € 5.809,6 oltre IVA e a far gravare la spesa sui fondi indicati in premessa;
- ▶ di pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento nella sezione Bandi e gare.

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

## **7 Ratifica decreti direttoriali**

### **a) D.D. n. 9 del 17/02/2023 – Approvazione regolamento corsi di laurea**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.9, 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. 9 del 17/02/2023**, il Presidente dà lettura della comunicazione in cui si evince l'approvazione del regolamento didattico del corso di laurea magistrale "LM Sc. Mat.- Scienze dei materiali" Materials Science and Technology per l'anno accademico 2023/2024, oltre al regolamento didattico del corso "L- Sc. Mat. Scienza e Tecnologia dei Materiali" per l'anno accademico 2023/2024

#### IL DIRETTORE DEL 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 Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. n.4318 del 12 novembre 2013 e ss.mm.ii.;
- VISTA la richiesta del PQA pervenuta in data 25/01/2023 con oggetto "Monitoraggio compilazione SUACdS dei CdS NI 2023-2024 - L- Sc. Mat. Scienza e Tecnologia dei Materiali e LMSc. Mat. Materials Science and Technology."
- VISTO il parere del CUN del 26 gennaio 2023,
- VISTA la nota 20394 III/2 del 01/02/2023 da parte del Nucleo di Valutazione
- VISTI i regolamenti didattici dei CdS L- Sc. Mat. Scienza e Tecnologia dei Materiali e LM- Sc. Mat. Materials Science and Technology approvati dal Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali del 09.02.2023
- ATTESA l'urgenza, sulla base delle scadenze previste dal D.D. del MUR n. 2711 del 22.11.2021;

#### DECRETA

► l'approvazione del regolamento didattico del corso di laurea magistrale "LM Sc. Mat. -Scienze dei materiali" Materials Science and Technology per l'anno accademico 2023/2024, come indicato nella delibera del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali del 09.02.2023. –

► l'approvazione, per quanto di competenza del Dipartimento di Chimica in qualità di dipartimento associato, del regolamento didattico del corso di laurea "L- Sc. Mat. Scienza e Tecnologia dei Materiali" per l'anno accademico 2023/2024, come indicato nella delibera del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali del 09.02.2023. Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

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

#### **b) D.D. n. 10 del 13/03/2023 – Approvazione regolamento corsi di laurea**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.10, 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. 10 del 13/03/2023**, il Presidente dà lettura della comunicazione in cui si esprime parere favorevole alla richiesta di proroga del contratto di comodato d'uso gratuito attualmente in essere, con concessione dello spazio attualmente in essere dello spazio identificato nella stanza 128 bis del dipartimento di chimica dell'università di Bari, in cui è ospitata la sede della società MEDISDIH Scarl.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica, seduta del 14.01.2022 con cui si è deliberato di concedere ha approvato la concessione pro-tempore di uno spazio per ospitare la sede operativa e la segreteria di MEDISDIH Scarl per la durata di 1 anno,
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari, seduta del 28.01.2022 con cui è stato approvato quanto deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica di cui al punto precedente, esprimendo parere favorevole alla concessione dello spazio, VISTO il contratto di comodato d'uso gratuito sottoscritto dalle parti in data 15.03.2022,
- VISTA la nota pervenuta dalla Prof.ssa Luisa Torsi, Presidente di MEDISDIH Scarl, contenente la richiesta di proroga del contratto di comodato d'uso gratuito attualmente in essere per il periodo 16 Marzo 2023 – 16 Marzo 2024;
- RAVVISATA la validità della richiesta;

**DECRETA**

di esprimere parere favorevole alla richiesta di proroga del contratto di comodato d'uso gratuito attualmente in essere, con concessione dello spazio attualmente in essere dello spazio identificato nella stanza 128 bis, 1° piano del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in cui è ospitata la sede operativa e la segreteria della società MEDISDIH Scarl, nelle more delle deliberazioni del Consiglio di Dipartimento di Chimica e degli organi di Ateneo;

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

**c) D.D. N. 11 del 14/03/2023- Nomina del prof. Favia a coordinatore del corso di dottorato in Scienze Chimiche e molecolari XXXIX**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.11, 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. 11 del 14/03/2023**, il Presidente dà lettura della comunicazione in cui si esprime parere favorevole alla richiesta di proroga del contratto di comodato d'uso gratuito attualmente in essere, con concessione dello spazio attualmente in essere dello spazio identificato nella stanza 128 bis del dipartimento di chimica dell'università di Bari, in cui è ospitata la sede della società MEDISDIH Scarl.



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTA la nota Prot. 65328 del 09.03.2023 della Direzione Ricerca, Terza Missione ed Internazionalizzazione in merito al Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo – Anno Accademico 2022/2023,
- VISTA la nota prot. MUR 3992 del 02.03.2023 recante oggetto Procedura informatizzata per l'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato XXXIX ciclo per l'anno accademico 2023/2024,
- VISTO il verbale della seduta del 13.03.2023, con cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari ha deliberato di nominare il Prof. Pietro Favia Coordinatore del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari per il 39° Ciclo,

DECRETA

di nominare il Prof. Pietro Favia Coordinatore pro tempore per il Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari XXXIX, con sede amministrativa nel Dipartimento di Chimica, e di delegarlo alla compilazione sulla piattaforma CINECA della proposta di accREDITAMENTO per il ciclo del suddetto corso di dottorato.

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

**d) D.D. n. 12 del 15/03/2023 – Affidamento contratto di lavoro autonomo occasionale**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.12, 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. 12 del 15/03/2023**, il Presidente dà lettura della comunicazione in cui si evince l'approvazione degli atti della selezione per l'affidamento di n.1 contratto di lavoro autonomo occasionale nell'ambito delle linee di ricerca dipartimentali.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTO lo statuto dell'università degli studi di bari, emanato con D.R n.7772 del 22.10.1996 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il regolamento generale di ateneo emanato con D.R 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il D.R n.6025 del 24/07/2000
- VISTI gli artt. 7, comma 6 e 27, comma 1, del D.Lgs 30.03.2001, n.165, e successive modificazioni e integrazioni
- VISTO il DD 51 del 20.12.2002 con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento di n.1 contratto di lavoro autonomo e/o occasionale, nell'ambito delle linee di ricerca dipartimentali:
- ▶ 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 elaborazione dei dati ottenuti dalle analisi LC-ESI-MS, comprensiva di ricerca su banche dati lipidomiche per l'identificazione di singole specie lipidiche.

VISTO il D.D n.8 del 17/02/2023 con cui è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione

VISTI gli atti predisposti dalla commissione esaminatrice

VISTA la graduatoria di merito predisposta dalla commissione esaminatrice

ACCERTATA la regolarità formale dei lavori espletati dalla suddetta commissione esaminatrice

#### DECRETA

Di dichiarare vincitrice della predetta selezione, la dott.ssa Valeria Cinquepalmi

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

#### **e) D.D. n. 13 del 15/03/2023 – Affidamento contratto lavoro autonomo occasionale**

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.13, 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. 13 del 15/03/2023**, il Presidente dà lettura della comunicazione in cui si evince l'approvazione degli atti della selezione per l'affidamento di n.1 contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di 3 mesi di cui è responsabile il prof. Ilario Losito.

#### IL DIRETTORE

VISTO il Bando emesso con D.D. n. 51 del 20/12/2022 per la selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 3 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2017 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 membrane- anchored mtDNA nucleoids\_ di cui è responsabile il prof. Ilario Losito;

VISTI i verbali della commissione, nominata con D.D. n. 8 del 17/02/2023, riunitasi in data 08 marzo 2023 alle ore 16.00 presso il dipartimento di chimica dell'università degli studi di Bari Aldo Moro

#### APPROVA

- ▶ Gli atti relativi alla selezione pubblica per la quale è pervenuta la richiesta della dott.ssa Valeria Cinquepalmi

DECRETA

- ▶ Che il vincitore risulta essere la dott.ssa Valeria Cinquepalmi

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

### **8 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. Vito Rizzi (ricercatore a tempo determinato di tipo b, con regime di impegno a tempo pieno per il settore S/D CHIM/02 "Chimica Fisica", Settore concorsuale 03/A2, "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche" presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro), la cui attività è relativa al periodo 07/03/2022-06/03/2023.

Nella relazione si rammenta in particolare l'attività di ricerca sviluppata con l'obiettivo di perseguire quanto previsto dal progetto dal titolo "*Incontro tra Ricerca & Impresa per lo Sviluppo Sostenibile del territorio (IRISS): valorizzazione di scarti alimentari per la rimozione di contaminati emergenti dalle acque*", di cui il Dott. Rizzi è responsabile scientifico (finanziato dal fondo sociale Europeo POR Puglia 2014/2020 – Asse X – Azione 10.4. Research for Innovation – REFIN). Sono inoltre riportate le pubblicazioni del dottore, le presentazioni a congressi, l'organizzazione di congressi nazionali ed internazionali ed i premi e riconoscimenti. È riportata anche l'attività didattica, didattica integrativa e il supporto agli studenti, oltre che quella di attività di relatore di tesi di laurea in chimica fisica.

▶ dr. Antonio Monopoli, precisando che la stessa è stata, già rese disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS: Nella relazione del dott. Monopoli si evince la sua collaborazione con altri dipartimenti dell'Università di Bari, ma anche italiani ed internazionali per la stesura di progetti sia nazionali che europei, tra cui il progetto HOCLOOP, finanziato dall'UE. Ha partecipato come relatore al congresso Euchems di Lisbona e dal 1° gennaio 2023 è presidente della sezione Puglia della Società Chimica Italiana, con incarico triennale. Sono inoltre riportate le partecipazioni ai progetti PRIN 2022, SWAN e WASP. Il dott. Monopoli evidenzia nella relazione annuale, la realizzazione di pubblicazioni scientifiche internazionali, oltre che l'organizzazione e la partecipazione diretta a Congressi e comitati editoriali. Per quel che concerne l'attività didattica il dottore ha svolto incarichi relativi al settore scientifico disciplinare CHIM/06, oltre che attività di orientamento e Terza Missione.

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



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le relazioni Tecnico-Scientifiche e le documentazioni prodotte dai ricercatori;  
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca e didattica svolta;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di approvare il rapporto tecnico-scientifico dei principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore Vito Rizzi e dal ricercatore Antonio Monopoli
- ▶ 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.

**9 Recesso assegnisti di ricerca: adempimenti**

Il Presidente dà lettura della comunicazione di recesso di un assegno di ricerca a firma del Dott. Gianluigi Albano, titolare presso il Dipartimento di Chimica dello stesso assegno – programma di ricerca n. 03.136 – settore CHIM/06, in cui trasmette di recedere dal contratto a decorrere dal 31/03/2023. Il Presidente riferisce inoltre che il Dott. Gianluigi Albano è stato invitato a prendere servizio il giorno 1° marzo 2023, presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 e che l'invito alla stipula del predetto contratto è stato inviato in data (prot. 26199/2023) 24/02/2023 rendendo impossibile ottemperare ai 30 giorni di preavviso previsti nel contratto per passaggio ad altro ruolo presso la medesima Università.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 17 del Bando di cui al D.R. n. 2131 del 01/07/2021  
(<https://reclutamento.ict.uniba.it/assegni-di-ricerca/concorsi/2021.PR.03.149>)  
VISTA la comunicazione del 27/02/2023 del dott. Gianluigi Albano, citata in premessa;  
SENTITO il Presidente;  
RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- di riconoscere il giustificato motivo per il mancato preavviso di recesso in applicazione dell'art. 17 del Bando di cui al D.R. n. 2131;
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente, per i successivi adempimenti.

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

**10 RTD ai sensi dell'art 24, comma 3, lettera b della 240/2010: attivazione procedure per l'eventuale Chiamata nel ruolo di professore di II fascia**

Il Presidente dà lettura della nota del 19/01/2023, Prot. n. 9683 -VII/2, pervenuta dalla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente U.O. Ricercatori e assegnisti, avente ad oggetto “**Dott.ssa GIANNOSSA** Lorena Carla - Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia”.

Il Presidente riferisce che l'art. 8 del vigente *Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge n. 240/2010*, ha stabilito “*I ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, c.3 lettera b) della Legge n. 240/2010, in servizio presso l'Ateneo di Bari, che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di seconda fascia, sono valutati nel terzo anno di contratto ai fini della chiamata nel ruolo di seconda fascia, ai sensi dell'art. 2, lettera b) del presente regolamento.*

*2. Nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, il Consiglio di Dipartimento delibera, a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, di sottoporre il titolare del contratto, previa verifica positiva dell'attività svolta nel triennio, documentata da apposita relazione, alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia. La delibera del Dipartimento è approvata dal Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico.*

Il Presidente, comunica che la Dott.ssa Giannossa è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di seconda fascia e dà lettura nota della relazione tecnico-scientifica e attività di didattica, didattica integrativa e supporto agli studenti - della Dott.ssa Giannossa Lorena Carla, di cui all'art. 24 comma 3, lett. b) della Legge 240/2010. precisando che la stessa è già stata resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**PRESO ATTO** che la Dott.ssa Giannossa Lorena Carla è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di seconda fascia;

**VISTA** la relazione tecnico-scientifica e attività di didattica, didattica integrativa e supporto agli studenti;

**VALUTATA** positivamente l'attività svolta dalla Dott.ssa Giannossa Lorena Carla;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di esprimere parere positivo sull'attività svolta nel triennio, dalla ricercatrice a tempo determinato Giannossa Lorena Carla, così come documentata da apposita relazione che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, All. sub A);

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

---

Ai fini della chiamata nel ruolo dei professori di seconda fascia

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RICHIAMATA la precedente deliberazione,  
a maggioranza assoluta dei professori di ruolo di prima e seconda fascia,

DELIBERA

- ▶ di sottoporre la Dott.ssa Giannossa Lorena Carla alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei professori di seconda fascia.

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

Il Presidente, in ordine alla composizione della Commissione che dovrà occuparsi della procedura valutativa, rammenta il *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”*, riformulato con D.R. 4380 del 02/12/2022”, in particolare riferisce quanto contemplato nell'art.5 **Composizione della Commissione**: *“.....La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, un componente, anche individuabile fra i professori di I fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo, è designato dal Consiglio del Dipartimento interessato, unitamente al relativo supplente. I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori 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.*

*Nel caso in cui tra i candidati vi siano soggetti legati da rapporto di coniugio o di stabile convivenza con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata il commissario interno non può essere individuato tra docenti incardinati nello stesso Dipartimento. ....”*.

Il Presidente informa che i professori nel seguito specificati, inclusi nell'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica del A.S.N. o comunque in possesso di una elevata qualificazione scientifica come previsto dal *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”*, riformulato con D.R. n. 4380 del 02/12/2022, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto:

Nome e cognome	afferenza	e-mail	
Carlo Zambonin	Università di Bari A. Moro, dipartimento BBBA	<a href="mailto:carlo.zambonin@uniba.it">carlo.zambonin@uniba.it</a>	Proposto quale membro designato
Luisa Torsi	Università di Bari A. Moro, dipartimento di Chimica	<a href="mailto:luisa.torsi@uniba.it">luisa.torsi@uniba.it</a>	Proposto quale supplente membro designato
Monica Gulmini	Università di Torino, dipartimento di Chimica	<a href="mailto:monica.gulmini@unito.it">monica.gulmini@unito.it</a>	
Giuseppe De Benedetto	Università del Salento, Dipartimento di Beni Culturali	<a href="mailto:giuseppe.debenedetto@unisalento.it">giuseppe.debenedetto@unisalento.it</a>	
Pierluigi Reschiglian	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	<a href="mailto:pierluigi.reschiglian@unibo.it">pierluigi.reschiglian@unibo.it</a>	
Paola Fermo	Università di Milano, Dipartimento di Chimica	<a href="mailto:paola.fermo@unimi.it">paola.fermo@unimi.it</a>	
Maurizio Quinto	Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria,	<a href="mailto:maurizio.quinto@unifg.it">maurizio.quinto@unifg.it</a>	
Maria Rachele Guascito	Università del Salento, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	<a href="mailto:maria.rachele.guascito@unisalento.it">maria.rachele.guascito@unisalento.it</a>	

Tanto premesso, Il Presidente invita il Consiglio a voler procedere alla individuazione della Commissione in esame nel rispetto di quanto previsto dal dall'art. 5, comma 2, del vigente Regolamento.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”*, riformulato con D.R. 4380 del 02/12/2022;

VISTA la nota del 01/02/2021 Prot. n. 8955 -VII/2, della Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente U.O. Ricercatori e Assegnisti,

con voti favorevoli unanimi dei professori di I e II fascia

DELIBERA

- ▶ di individuare quale docente effettivo designato il Prof. Carlo Zambonin dell'Università di Bari A. Moro, Dipartimento BBBA, [carlo.zambonin@uniba.it](mailto:carlo.zambonin@uniba.it)
- ▶ di individuare quale docente supplente designato la Prof.ssa Luisa Torsi dell'Università di Bari A. Moro Dipartimento di Chimica, [luisa.torsi@uniba.it](mailto:luisa.torsi@uniba.it).

Il Presidente procede con il sorteggio dei nominativi che hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario nel concorso in oggetto

Vengono estratti i seguenti nominativi:

**EFFETTIVI**

Monica Gulmini	Università di Torino, dipartimento di Chimica	<a href="mailto:monica.gulmini@unito.it">monica.gulmini@unito.it</a>
Giuseppe Benedetto	De Università del Salento, Dipartimento di Beni Culturali	<a href="mailto:giuseppe.debenedetto@unisalento.it">giuseppe.debenedetto@unisalento.it</a>

**SUPPLENTI**

Pierluigi Reschiglian	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	<a href="mailto:pierluigi.reschiglian@unibo.it">pierluigi.reschiglian@unibo.it</a>
Paola Fermo	Università di Milano, Dipartimento di Chimica	<a href="mailto:paola.fermo@unimi.it">paola.fermo@unimi.it</a>

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

- VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240", riformulato con D.R. 4380 del 02/12/2022;
- VISTA la nota del 19/01/2023, Prot. n. 9683 -VII/2, della Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente U.O. Ricercatori e Assegnisti,
- CONSIDERATA la precedente delibera di parere favorevole circa la designazione del docente interno
- CONSIDERATI i risultati del sorteggio;
- con voti favorevoli unanimi dei professori di I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> fascia,

**DELIBERA**



- ▶ di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura valutativa della Dott.ssa GIANNOSSA Lorena Carla - Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010, per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia, ssd CHIM701- Chimica Analitica presso il Dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:

**EFFETTIVI**

Carlo Zambonin	Università di Bari A. Moro, dipartimento BBBA	<a href="mailto:carlo.zambonin@uniba.it">carlo.zambonin@uniba.it</a>
Monica Gulmini	Università di Torino, dipartimento di Chimica	<a href="mailto:monica.gulmini@unito.it">monica.gulmini@unito.it</a>
Giuseppe Benedetto	Università del Salento, Dipartimento di Beni Culturali	<a href="mailto:giuseppe.debenedetto@unisalento.it">giuseppe.debenedetto@unisalento.it</a>

**SUPPLENTI**

Luisa Torsi	Università di Bari A. Moro, dipartimento di Chimica	<a href="mailto:luisa.torsi@uniba.it">luisa.torsi@uniba.it</a>
Pierluigi Reschiglian	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	<a href="mailto:pierluigi.reschiglian@unibo.it">pierluigi.reschiglian@unibo.it</a>
Paola Fermo	Università di Milano, Dipartimento di Chimica	<a href="mailto:paola.fermo@unimi.it">paola.fermo@unimi.it</a>

- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente U.O. Ricercatori e Assegnisti, dell'Università degli Studi di Bari.

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

### **11 Disponibilità del dipartimento di chimica a ospitare pro tempore la sede operativa di MEDISDIH**

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Luisa Torsi, in qualità di Vicepresidente del distretto MEDISDH, con nota del 06.01.22, ha chiesto la disponibilità del Dipartimento di Chimica a ospitare pro-tempore nelle proprie strutture la sede operativa di MEDISDIH. Ciò si rende necessario per la gestione, in capo alla Vicepresidenza del Distretto, delle attività istruttorie relative alla proposta Ap-EDIH (Apulian European Digital Innovation Hub) coordinata da MEDISDIH in risposta alla Call ristretta della Commissione Europea per la selezione degli European Digital Innovation Hub (EDIH) a valere sul programma Digital Europe della Commissione Europea. La scadenza per la presentazione della proposta è prevista per il giorno 22 febbraio 2022 e in caso di esito positivo a questa succederà una delicata fase di negoziazione con la Commissione Europea con tempistiche complessive che dovrebbero portare alla sottoscrizione del relativo Grant Agreement non prima della fine del mese di settembre 2022. Università di Bari sarà soggetto affiliato di MEDISDIH nell'ambito della proposta con il fine di erogare a Pubbliche Amministrazioni e imprese del territorio

servizi di test before invest, formazione, supporto ai meccanismi di finanziamento e networking. Fra gli altri partner della proposta vi è anche il Centro di Competenza Meditech (Mediterranean Competence Centre 4 Innovation). Qualora la proposta risulti finanziata il Digital Innovation Hub MEDISDIH e il Centro di Competenza Meditech intensificheranno le loro attività sinergiche sul territorio anche attraverso la condivisione di una sede da localizzare in uno dei principali distretti industriali della Città Metropolitana di Bari. La disponibilità di tale sede è prevista al più tardi nei primi mesi dell'anno 2023.

Pertanto, la disponibilità a ospitare la sede operativa di MEDISDIH che viene richiesta a codesto Dipartimento sarebbe da attivare nel più breve tempo possibile e dovrebbe avere un orizzonte temporale di circa un anno.

Nella nota la Prof.ssa Torsi aggiunge che, qualora il Dipartimento esprima la propria disponibilità in tal senso, questa risulterebbe a vantaggio anche delle interazioni che il Dipartimento di Chimica già intrattiene con MEDISDIH in qualità di soggetto attuatore di MEDISDIH nell'ambito dei progetti PON MUR 2014-2020 PMGB (ARS01\_01195) (Responsabili Scientifici del Dipartimento Prof. Farinola e Prof.ssa Torsi) e IDF-SHARID (ARS01\_01270) (Responsabile Scientifico del Dipartimento Prof.ssa Torsi). Per tali progetti nell'anno 2022 sono infatti previste le delicate fasi di conclusione delle attività progettuali, rendicontazioni intermedie e finali dei costi e delle attività di progetto, controlli di primo livello ed eventualmente collaudo ed erogazione del contributo.

Il presidente propone che sia assegnata pro-tempore la stanza 129 collocata al primo piano del Dipartimento.

Il Presidente, pertanto, invita il Consiglio a deliberare in merito

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA	la nota della prof.ssa Torsi;
SENTITA	la prof.ssa Torsi;
SENTITO	il Presidente;
DATO ATTO	che le attività del Distretto MEDISDIH sono di interesse anche per il Dipartimento di Chimica;

#### DELIBERA

- ▶ di esprimere parere favorevole a concedere pro-tempore la stanza 129 per ospitare la sede operativa e la segreteria di MEDISDIH per la durata di un anno
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Torsi e alla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione (dr.ssa Loredana Sabatiello, [loredana.sabatiello@uniba.it](mailto:loredana.sabatiello@uniba.it)) e del Dr. Francesco Guaragno, [francesco.guaragno@uniba.it](mailto:francesco.guaragno@uniba.it)) per i successivi adempimenti.

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

## **12 Individuazione del rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Comitato Tecnico Scientifico del SiMA (Sistema Museale di Ateneo)**

Il presidente introduce l'argomento dando lettura del prot. n.60235 del 06/03/2023 che recita: "Come previsto dall'Art. 8 del Regolamento di funzionamento del Sistema Museale di Ateneo, il Comitato Tecnico Scientifico del Sistema è composto, tra gli altri, da: 1 Referente Scientifico per ogni museo statutariamente costituito; 1 Referente Scientifico per ogni Dipartimento cui afferisce una struttura museale, collezione, raccolta, acquario, individuato dal Direttore d'intesa con il Presidente del SiMA". Pertanto, dovendo procedere con la ricostituzione dell'Organo si chiede di individuare il proprio referente, con competenze specifiche nel settore, che possa così rappresentare il Dipartimento per il quadriennio 2023-2027". Il presidente ricorda che il rappresentante uscente del Dipartimento di Chimica è la Dott.ssa Lorena Giannossa.

Considerata la affinità e interesse scientifico delle ricerche svolte nel campo museale e dei BBCC dalla il presidente ripropone la Dott.ssa Lorena Giannossa per questo ruolo.

La Dott.ssa Giannossa, attualmente in congedo, ha confermato per le vie brevi la propria disponibilità a ricoprire l'incarico.

Il Presidente, pertanto, invita il Consiglio a deliberare in merito

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA il prot. n.60235 del 06/03/2023  
SENTITO il Presidente;  
SENTITA la Dott.ssa Giannossa la quale si dichiara disponibile a ricoprire l'incarico;  
DATO ATTO che le competenze della dott.ssa Giannossa sono congruenti con le attività del Sistema Museale di Ateneo;

### DELIBERA

- ▶ di nominare la Dott.ssa Lorena Giannossa quale rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Comitato Tecnico Scientifico del SiMA (Sistema Museale di Ateneo).
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Giuseppe Corriero ([giuseppe.corriero@uniba.it](mailto:giuseppe.corriero@uniba.it)) e alla Dott.ssa Vincenza Montenegro ([vincenza.montenegro@uniba.it](mailto:vincenza.montenegro@uniba.it)), rispettivamente presidente e referente amministrativo del Comitato Tecnico Scientifico SiMA per i successivi adempimenti.

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

## **13 Procedura selettiva per la chiamata di un professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica**

**Analitica (codice procedura 2023-PO-21). Indicazione nominativi componenti Commissioni Valutatrici**

- Escono i professori Ilario Losito e Annarosa Mangone

Il Presidente fa presente che, con e-mail del 15/03/2023, la Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari, nel rammentare che con D.R. n.21 del 10/01/2023 è stata indetta una Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia – ssc 03/A1 Chimica Analitica, ssd CHIM/01 - Chimica Analitica, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Codice procedura 2023-PO-21, ha invitato questo Dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva. Il presidente inoltre fa presente, rammentando quanto stabilito dall'art. 5, comma 2-bis, del vigente Regolamento di Ateneo per la chiamata di professori di I e II fascia, che, "nel caso in cui tra i candidati vi siano soggetti legati da rapporto di coniugio o di stabile convivenza con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, il commissario interno non può essere individuato tra docenti incardinati nello stesso Dipartimento".

Il Presidente in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 commi 1 e 2, del vigente "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240", riformulato con D.R. 4380 del 02/12/2022", in particolare riferisce quanto contemplato nell'art.5 **COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE:** "La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, un componente, anche individuabile fra i professori di I fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo, è designato dal Consiglio del Dipartimento interessato, unitamente al relativo supplente.

*I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori 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. Nel caso in cui tra i candidati vi siano soggetti legati da rapporto di coniugio o di stabile convivenza con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata il commissario interno non può essere individuato tra docenti incardinati nello stesso Dipartimento".*

Il presidente rende noti i nomi dei docenti o candidati in possesso di elevata qualificazione scientifica, sorteggiabili a ruolo di commissario del concorso in oggetto, settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica del A.S.N., come previsto dal "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240", riformulato con D.R. n. 4380 del 02/12/2022:

NOME E COGNOME	AFFERENZA	E-MAIL	
▶ Maurizio Quinto	UNIFG, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, Foggia	<a href="mailto:maurizio.quinto@unifg.it">maurizio.quinto@unifg.it</a>	Proposto quale membro designato

▶ Giovanna Marrazza	UNIFI, Dipartimento di Chimica, Firenze	<a href="mailto:giovanna.marrazza@unifi.it">giovanna.marrazza@unifi.it</a>	Proposto quale supplente membro designato
▶ Angela Amoresano	UNINA, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Napoli Federico II	<a href="mailto:angela.amoresano@unina.it">angela.amoresano@unina.it</a>	
▶ Francesca Modugno	UNIPI, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa	<a href="mailto:francesca.modugno@unipi.it">francesca.modugno@unipi.it</a>	
▶ Marco Gaspari	UNICZ, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Magna Graecia di Catanzaro	<a href="mailto:gaspari@unicz.it">gaspari@unicz.it</a>	
▶ Sara Bogialli	UNIPD, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova	<a href="mailto:sara.bogialli@unipd.it">sara.bogialli@unipd.it</a>	
▶ Achille Cappiello	UNIURB, Dipartimento di Scienze Pure e Applicate, Università di Urbino Carlo Bo	<a href="mailto:achille.cappiello@uniurb.it">achille.cappiello@uniurb.it</a>	
▶ Chiara Fanali	UNICAMPUS, Università Campus Bio-Medico di Roma	<a href="mailto:c.fanali@unicampus.it">c.fanali@unicampus.it</a>	

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

- VISTA l'e-mail del 15/03/2023, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,
- VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240", riformulato con D.R. n. 4380 del 02/12/2022;  
con voti favorevoli unanimi dei professori di prima fascia

**DELIBERA**

- ▶ di individuare quale docente *effettivo* designato il Prof. Maurizio Quinto dell'Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, e-mail: [maurizio.quinto@unifg.it](mailto:maurizio.quinto@unifg.it)
- ▶ di individuare quale docente *supplente* designato la Prof.ssa Giovanna Marrazza dell'Università di Firenze, Dipartimento di Chimica, e-mail: [giovanna.marrazza@unifi.it](mailto:giovanna.marrazza@unifi.it)

Il Presidente procede con il sorteggio dei nominativi che hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario nel concorso in oggetto.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

**EFFETTIVI**

▶ Marco Gaspari	UNICZ, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Magna Graecia di Catanzaro	<a href="mailto:gaspari@unicz.it">gaspari@unicz.it</a>
▶ Sara Bogialli	UNIPD, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova	<a href="mailto:sara.bogialli@unipd.it">sara.bogialli@unipd.it</a>

**SUPPLENTI**

▶ Francesca Modugno	UNIPI, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa	<a href="mailto:francesca.modugno@unipi.it">francesca.modugno@unipi.it</a>
---------------------	--	--



▶ Achille Capiello	UNIURB, Dipartimento di Scienze Pure e Applicate, Università di Urbino Carlo Bo	<a href="mailto:achille.capiello@uniurb.it">achille.capiello@uniurb.it</a>
--------------------	---	--

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA	l'e-mail del 15/03/2023, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,
VISTO	il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240", riformulato con D.R. n. 4380 del 02/12/2022;
CONSIDERATA	la precedente delibera di parere favorevole circa la designazione del docente designato
CONSIDERATI	i risultati del sorteggio;
	con voti favorevoli unanimi dei professori di prima fascia

## DELIBERA

di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura **per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia**, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica (codice procedura 2023-PO-21) come di sotto specificato:

## EFFETTIVI

▶ Maurizio Quinto (designato)	UNIFG, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, Foggia	<a href="mailto:maurizio.quinto@unifg.it">maurizio.quinto@unifg.it</a>
▶ Marco Gaspari	UNICZ, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Magna Graecia di Catanzaro	<a href="mailto:gaspari@unicz.it">gaspari@unicz.it</a>
▶ Sara Bogialli	UNIPD, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova	<a href="mailto:sara.bogialli@unipd.it">sara.bogialli@unipd.it</a>

## SUPPLENTI

▶ Giovanna Marrazza (designato)	UNIFI, Dipartimento di Chimica, Firenze	<a href="mailto:giovanna.marrazza@unifi.it">giovanna.marrazza@unifi.it</a>
▶ Francesca Modugno	UNIPI, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa	<a href="mailto:francesca.modugno@unipi.it">francesca.modugno@unipi.it</a>
▶ Achille Capiello	UNIURB, Dipartimento di Scienze Pure e Applicate, Università di Urbino Carlo Bo	<a href="mailto:achille.capiello@uniurb.it">achille.capiello@uniurb.it</a>

2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari.

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



- Rientrano i professori Ilario Losito e Annarosa Mangone

#### **14 Affidamento all'Università di Brescia di attività di ricerca nell'ambito del CENTRO di INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY**

Il direttore comunica la collaborazione tra l'Università di Bari e l'università di Brescia per la realizzazione di un contratto di attività di ricerca.

Il 18 maggio 2022 le due università hanno sottoscritto un accordo per la realizzazione di un centro di innovazione Single Molecule Digital Assay. Nel contratto di collaborazione si evince che Uniba ha affidato a UNIBS l'attività di ricerca per lo "Sviluppo di un sistema portatile per dispositivi bioelettronici point-of-care con limite di rilevazione di una singola molecola". Nel suddetto, UNIBA indica quale proprio referente e responsabile del presente accordo la Prof.ssa Luisa Torsi, professoressa ordinaria del Dipartimento di Chimica, mentre UNIBS indica quale proprio referente e responsabile scientifico del presente accordo il Prof. Fabrizio Torricelli, professore associato del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. Per quel che concerne il corrispettivo di pagamento, UNIBA riconosce ad UNIBS un corrispettivo di importo pari a € 400.000,00 comprensivi di oneri. I risultati del progetto saranno divulgati attraverso eventi dedicati, rivolte al tessuto industriale, ad enti di ricerca pubblici e privati e alle accademie. Dopo aver assicurato la protezione della proprietà intellettuale, i risultati degli studi saranno pubblicati su riviste scientifiche ad alto impatto adoperando la politica FAIR data. I risultati saranno altresì presentati a conferenze, riunioni e seminari specializzati. Ciascuna Parte è responsabile del deposito dei brevetti ove appropriato. Qualora un brevetto sia il frutto del know-how congiunto delle Parti (UNIBA e UNIBS), esse saranno coinvolte condividendo equamente sia la proprietà intellettuale del brevetto sia i suoi costi.

Le attività oggetto del presente contratto ed in capo a UNIBS comprendo quanto segue:

- ▶ progettazione e fabbricazione della cartuccia bioelettronica di base comprendente l'elettrodo di gate e l'elettrodo di riferimento. Gli elettrodi saranno ricoperti mediante il deposito selettivo di materiali opportunamente strutturati. Saranno prodotte 4 cartucce base.
- ▶ progettazione e fabbricazione della fluidica da accoppiare alla cartuccia base per alloggiare uno o più elettrodi biofunzionalizzati. Saranno prodotte 1500 fluidiche.
- ▶ progettazione e realizzazione dell'elettronica per la lettura della cartuccia bioelettronica. L'elettronica permetterà di eseguire le misure bioelettroniche e comunicherà ad un computer i dati misurati. Saranno prodotte 4 schede elettroniche per la lettura e comunicazione.
- ▶ progettazione e realizzazione del software per eseguire le misure. Saranno rilasciate due versioni software al fine di minimizzare i tempi di sviluppo e garantire il rapido svolgimento delle attività del progetto. La prima versione software permetterà il funzionamento del sistema con un'interfaccia grafica base. La seconda versione software offrirà un'interfaccia grafica completamente integrata capace di guidare passo-passo l'operatore e semplificare le procedure operative.
- ▶ integrazione degli elementi hardware e software descritti nei punti precedenti.
- ▶ se necessario (a discrezione di UNIBA) sarà integrato dell'algoritmo di intelligenza artificiale fornito da UNIBA nel software con interfaccia grafica.

- ▶ supporto alle attività relative ai pre-clinical trials ed ai clinical trials.

Di seguito il Gantt del progetto complessivo:

Attività	responsabile	mese inizio - mese fine	MU (mesi - uomo)
<b>Progetto: I primi mille clinical trial con il Centro DIGITAL ASSAY</b>		<b>42 M</b>	
<b>OR1   Ottimizzazione e sviluppo cartuccia bioelettronica</b>		UNIBA	
1.1: Definizione patologie ed acquisizione anticorpi di cattura	UNIBA	M1 - M36	3
1.2: Scaling biofunzionalizzazione e liquido di riferimento	UNIBA	M1 - M24	14
1.3: Caratterizzazione (XPS, SPR, FTIR, EGT, KP) + camera bianca	UNIBA	M1 - M30	15
1.4: Integrazione array sensori + deptsiz./stampa elettrodo riferimento	UNIBA/UNIBS	M1 - M24	12
1.5: Ottimizzazione e fabbricazione sistema di delivery del campione	UNIBA	M1 - M36	22
1.6: Integrazione e fabbricazione dei componenti del sistema	UNIBA/UNIBS	M3 - M36	12
TOTALE OR   1			78
<b>OR2   Sistema hw/sw lettura</b>		UNIBS	
2.1: Elettronica misura e comunicazione	UNIBA/UNIBS	M3 - M18	12
2.2: Software gestione e App.	UNIBA/UNIBS	M6 - M24	8
2.4: Ingegnerizzazione Intelligenza Artificiale	UNIBA/UNIBS	M3 - M24	12
2.5: Integrazione sistema	UNIBA/UNIBS	M6 - M40	12
TOTALE OR   2			44
<b>OR3   Validazione sistema</b>		UNIBA	
3.1: Fabbricazione cartucce	UNIBA	M18 - M42	18
3.2 e 3.3: Pre-clinical trials (~200)	UNIBA/UNIBS	M6 - M30	12
3.4 e 3.5: Clinical trials (~1000)	UNIBA/UNIBS	M18 - M42	20
3.6: Shelf-life (liquidi/gel per conservazione)	UNIBA	M12 - M36	10
TOTALE OR   3			60
<b>OR4   Attuazione della gestione dei pazienti nei trial clinici</b>		UNIBA/REGIONE	
4.1: Arruolamento dei pazienti volontari	UNIBA/REGIONE	M3 - M42	3
4.2: Raccolta, catalogazione e gestione dei campioni	UNIBA/REGIONE	M6 - M42	8
4.3: Gestione delle cartelle cliniche e diagnosi	UNIBA/REGIONE	M6 - M42	12
4.4: Benchmarking della tecnologia	UNIBA/REGIONE	M6 - M42	16
TOTALE OR   4			39
TOTALE progetto di ricerca + gestione centro			<b>235</b>

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il contratto di ricerca tra UNIBA e UNIBS  
 DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;  
 VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;  
 VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- ▶ di ratificare la stipula del Contratto di Ricerca tra UNIBA e UNIBS
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza

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

### **15 Richiesta al CdA di un contributo straordinario per il Convegno Nazionale Chimica sotto l'albero 2023 III edizione: Parere**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal docente Antonio Monopoli, una richiesta di parere in merito alla domanda di contributo straordinario per il Congresso “Chimica sotto l'albero 2023 III edizione”, programmato in presenza nei giorni 18-19 dicembre in luogo ancora da definire.

Il docente ha allegato all'istanza il modulo con riportato il preventivo totale di spese di 6000 euro e il contributo richiesto di 3000 euro relativo alle entrate previste, corredato dal Programma scientifico dell'evento.

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

Nel modulo si evince che il convegno sarà organizzato dalla Società Chimica Italiana sez. Puglia con il gruppo SCI giovani. Il programma scientifico prevede contributi orali, comunicazioni flash e poster esposti da dottorandi, assegnisti e ricercatori provenienti da accademia, enti di ricerca e industria, inerenti alle scoperte principali in materia di energia, economia circolare, green chemistry e transizione economica.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

**PRESO ATTO** dell'istanza prodotta dal docente Antonio Monopoli  
**CONDIVISE** le motivazioni della richiesta di contributo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

- ▶ di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario per il Congresso “Chimica sotto l'albero 2023 III edizione”
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

b) Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla docente Angela Dibenedetto, una richiesta di parere in merito alla domanda di contributo straordinario per il Congresso “ICCDU XX- XX International Conferenze con carbon dioxide utilization”, programmato in presenza nei giorni 25-29 giugno 2023 nella città di Bari.

Il docente ha allegato all'istanza il modulo con riportato il preventivo totale di spese di 160.000 euro e il contributo richiesto di 20.000 euro. Per quel che concerne le entrate previste, sono 75.000 euro per le quote di iscrizione senior e 60.000 per le quote di iscrizione junior.

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

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

**PRESO ATTO** dell'istanza prodotta dalla docente Angela Dibenedetto



CONDIVISE le motivazioni della richiesta di contributo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario per il Congresso “ICCDU XX-XX International Conferenze con carbon dioxide utilization”,
- 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.

**16 Equipollenza laurea triennale in chimica L27**

Il presidente comunica di avere ricevuto dal CICHIM la proposta di concessione dell’equipollenza del titolo di studio per la laurea triennale in Chimica L-27 del Dr. Mohamad Saleh Salah Hammoud. Il Titolo straniero è denominato come segue: “Bachelor of Sciences” in Chemistry from the American University of Beirut - Beirut – Lebanon (June 79).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO l’art. 49 del R.D. 4 giugno 1938, n. 1269 “Approvazione del regolamento sugli studenti, i titoli accademici, gli esami di Stato e l’assistenza scolastica nelle Università o negli Istituti superiori”.
- VISTO l’art. 48 del D.P.R 31 agosto 1999, n. 394 “Regolamento recante norme di attuazione del testo unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell’immigrazione e norme sulla condizione dello straniero, a norma dell’articolo 1, comma 6, del decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286”,
- VISTI gli artt. 2 e 9 della legge 11 luglio 2002, n.148 “Ratifica ed esecuzione della Convenzione sul riconoscimento dei titoli di studio relativi all’insegnamento superiore nella Regione europea, fatta a Lisbona l’11 aprile 1997, e norme di adeguamento dell’ordinamento interno”,
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n.270, concernente “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell’università’ e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3.11.1999, n. 509”,
- VISTO il D.M. 16 marzo 2007, relativo alla determinazione delle classi delle lauree e delle lauree magistrali;
- RICHIAMATO l’art. 33 del Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTA l’istanza da parte del Dr. Mohamad Saleh Salah Hammoud;
- VISTA la proposta ricevuta dalla GIUNTA CICHIM, e poi discussa nel CICHIM, di concessione dell’equipollenza del titolo di studio per la laurea triennale in Chimica L-27 del Dr. Mohamad Saleh Salah Hammoud;



VISTA la delibera del Consiglio di Interclasse in Chimica (CICHIM) resa nella riunione del 17-03-2023

DELIBERA

Di approvare la proposta avanzata e deliberata dal CICHIM, la quale, sulla base della documentazione presentata e del confronto dei contenuti dei programmi dei relativi SSD, propone di riconoscere, ai sensi dell'art. n. 49 del R.D. 4 giugno 1938, n. 1269; dell'art. 48 del D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394; degli artt. 2 e 9 della Legge 11 luglio 2002, n. 148; del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270; del D.M. 16 marzo 2007 e dell'art. 33 del Regolamento didattico di questa Università, l'equipollenza del titolo accademico di "Bachelor of Sciences" rilasciato dalla American University di Beirut – LIBANO" in data 05/06/1979 al dott. Dr. Mohamad Saleh Salah Hammoud con la "Laurea Triennale in Chimica", classe di laurea L-27.

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

**17 Nulla osta insegnamento Start Climate of Change al dott. F. Nocito**

Il presidente comunica la nota del prof. Giuseppe Mastronuzzi relativa all'individuazione di un docente del Dipartimento di Chimica per l'affidamento di alcune attività da parti dei docenti referenti del dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali nell'ambito dell'iniziativa "Competenze Trasversali 2023" dell'ateneo barese. Nella nota il docente chiede di comunicare l'assenza di cause ostative all'affidamento citato e se le ore assegnate sono a completamento del carico didattico. Il docente individuato risulta essere il prof. Francesco Nocito con referenti i docenti Massimo Moretti e Stefania Nunzia Lisco per l'attività "Start Climate of Change", il cui affidamento ha una durata di un'ora.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA positivamente la proposta

DELIBERA

Di concedere il nulla osta per la partecipazione del prof. Nocito nell'ambito dell'iniziativa "Competenze Trasversali 2023"

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

**18 Accordo Erasmus con la Klaipeda University**

Il Presidente comunica la richiesta di approvazione dipartimentale della convenzione Erasmus+ 2021-2027 tra l'Università di Klaipeda (Lituania) e il dipartimento di Chimica dell'Università di Bari. Si impegnano a rispettare i requisiti di qualità della Carta Erasmus per l'istruzione superiore in tutti gli aspetti concernenti l'organizzazione e la gestione della mobilità, compreso il riconoscimento automatico dei crediti assegnati agli studenti dall'istituto partner come concordato nel Learning Agreement e confermato nella Transcript of Records, o in base ai risultati di apprendimento dei moduli completati all'estero, come descritto nel catalogo dei corsi, in linea con il sistema europeo di

accumulazione e trasferimento dei crediti. Gli istituti concordano sullo scambio dei dati relativi alla mobilità in linea con le norme tecniche dell'iniziativa "Carta europea dello studente".  
Il contratto è valido dall'anno accademico 2023/2024 sino al 2027/28.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- di esprimere parere favorevole alla richiesta di approvazione dipartimentale dell'accordo tra l'Università di Bari e l'Università lituana di Klaipeda.
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti.

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

**19 Nulla osta partecipazione di Docenti del Dipartimento a corsi di Dottorato di Ricerca**

A) Il Presidente comunica di aver ricevuto per le vie brevi la richiesta di autorizzare il Prof. Ilario Losito, afferente al Dipartimento di Chimica, ad aderire ed a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Dottorato di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti Ciclo 39°.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in Merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**VISTA** la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca";  
**VISTO** il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati",  
**CONSIDERATA** l'intenzione di procedere al rinnovo del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti dell'Università di Bari  
**ACQUISITA** per vie brevi la richiesta del Prof. Minervini, Coordinatore di detto Dottorato di autorizzare il Prof. Ilario Losito ad aderire a detto Dottorato

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- ▶ Di autorizzare il Prof. Ilario Losito ad aderire al Dottorato di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti dell'Università di Bari 39° ciclo.

- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Fabio Minervini Coordinatore Dottorato di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti dell'Università di Bari [fabio.minervini@uniba.it](mailto:fabio.minervini@uniba.it) per i successivi adempimenti

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

B) Il Presidente comunica di aver ricevuto per le vie brevi la richiesta di autorizzare le Prof.sse Elisabetta Fanizza, Rosaria Anna Picca ed Angela Punzi ed il Dott. Andrea Listorti, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0, Ciclo 39°.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in Merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA	la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca";
VISTO	il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati",
CONSIDERATA	l'intenzione di procedere al rinnovo del corso di Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 Ciclo 39°
ACQUISITA	per vie brevi la richiesta del Prof.ssa Ciminelli, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 di autorizzare le Prof.sse Elisabetta Fanizza, Rosaria Anna Picca ed Angela Punzi ed il Dott. Andrea Listorti ad aderire a detto Dottorato

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

- ▶ di autorizzare le Prof.sse Elisabetta Fanizza, Rosaria Anna Picca ed Angela Punzi ed il Dott. Andrea Listorti, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 Ciclo 39°.
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Prof.ssa Caterina Ciminelli Coordinatore Dottorato di Ricerca in industria 4.0 [caterina.ciminelli@poliba.it](mailto:caterina.ciminelli@poliba.it) per i successivi adempimenti

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

C) Il Presidente comunica di aver ricevuto per le vie brevi la richiesta di autorizzare i proff. Savino Longo e Luigi Gentile, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Aerospaziali, Ciclo 39°.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in Merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA	la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca";
VISTO	il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati",
CONSIDERATA	l'intenzione di procedere al rinnovo del corso di Dottorato di Ricerca Ingegneria e Scienze Aerospaziali Ciclo 39°
ACQUISITA	per vie brevi la richiesta del Prof. Marco Donato De Tullio, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Aerospaziali di autorizzare le Prof.sse Elisabetta Fanizza, Rosaria Anna Picca ed Angela Punzi ed il Dott. Andrea Listorti ad aderire a detto Dottorato

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- ▶ di autorizzare le Prof.sse Elisabetta Fanizza, Rosaria Anna Picca ed Angela Punzi ed il Dott. Andrea Listorti, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 Ciclo 39°.
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Marco Donato De Tullio Coordinatore Dottorato di Ricerca in Scienze Aerospaziali [marcodonato.detullio@poliba.it](mailto:marcodonato.detullio@poliba.it)

per i successivi adempimenti

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

Coordinatore: Prof. Marco Donato De Tullio

---

D) Il Presidente comunica di aver ricevuto per le vie brevi la richiesta di autorizzare la Prof.ssa Maria Lucia Curri, afferente al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca nazionale in Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy, Ciclo 39°. Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in Merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA	la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca";
VISTO	il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati",

CONSIDERATA	l'intenzione di procedere al rinnovo del corso di Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 Ciclo 39°
ACQUISITA	per vie brevi la richiesta di Manuele Dabala, Coordinatore del Dottorato di Ricerca nazionale in Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy di autorizzare la Prof.ssa Maria Lucia Curri ad aderire a detto Dottorato

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- ▶ di autorizzare la Prof.ssa Maria Lucia Curri, afferente al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca nazionale in Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy 4.0 Ciclo 39°.
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Manuele Dabala' Coordinatore del Dottorato di Ricerca nazionale in Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy [manuele.dabala@unipd.it](mailto:manuele.dabala@unipd.it) per i successivi adempimenti

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

**20 Programmazione Dipartimento 2023-2025**

Il Presidente comunica che il Rettore con nota Prot. 60198-I/11 del 06/03/2023, nell'ottica di allineare tutti i soggetti coinvolti verso il raggiungimento degli obiettivi strategici di Ateneo, e in linea con quanto previsto dal [Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance 2022](#) adottato con D.R. n. 444 del 01.02.2023), ha richiesto ai Dipartimenti di redigere e adottare il proprio Documento triennale di programmazione 2023-2025, in attuazione della programmazione strategica per il triennio 2023-2025, e pubblicarlo sul sito web del Dipartimento entro il 31/03/2023. Dell'avvenuta pubblicazione (con il relativo link) occorre dare riscontro allo Staff Sviluppo Organizzativo, Programmazione, Controllo e Valutazione (PEC: universitabari@pec.it), inviando in allegato il file Excel compilato.

Il Documento triennale di programmazione 2023-2025 dovrà essere redatto secondo il modello allegato che consta delle seguenti sezioni:

- 1) Presentazione del Dipartimento. Breve parte descrittiva di presentazione del Dipartimento;
- 2) Analisi di contesto. Riepilogo sintetico (per ambito strategico) delle informazioni più rilevanti e rappresentative delle attività del Dipartimento (per es. offerta formativa; post-laurea; principali ambiti di ricerca; terza missione; internalizzazione; ulteriori informazioni sul Dipartimento);
- 3) Analisi SWOT. Compilazione della matrice SWOT;
- 4) Programmazione 2023-2025. Insieme degli obiettivi di Ateneo che il Dipartimento si impegna a conseguire nel prossimo triennio. Tali obiettivi riguardano esclusivamente le seguenti priorità:  
PRIORITÀ A - Attrattività ed efficacia dei percorsi formativi e dei servizi agli studenti  
PRIORITÀ B - Produttività della ricerca

PRIORITÀ C - Valorizzazione delle conoscenze in un'ottica di sviluppo sostenibile.

PRIORITÀ D – Sviluppo organizzativo e del capitale umano.

Con lo scopo di standardizzare il processo e migliorare il cascading, sono già definiti gli indicatori per ciascun obiettivo, occorrerà, pertanto, inserire le azioni strategiche che si intendono realizzare, la baseline 2021 (sulla base del prospetto Excel e/o di eventuali altre banche dati di Ateneo – per es. PRIMSA/SISMA) e prevedere i target triennali e i responsabili di obiettivo;

- 5) *Programmazione 2023-2025 (valore pubblico)*, inserendo le informazioni di dettaglio (baseline e target triennali) riguardo ad alcuni indicatori dei seguenti pilastri del valore pubblico: o indicatore VP.II.01 del pilastro VP.II - *Valorizzare le conoscenze e promuovere la diffusione dell'informazione scientifica e la libertà di circolazione della stessa*; o indicatori VP.III.01, VP.III.02, VP.III.04, VP.III.05 del pilastro VP.III - *Favorire l'inserimento dei giovani laureati nel mondo del lavoro*.
- 6) *Inserimento dati indicatore "C.1.2 Numero di iniziative realizzate nell'ambito di partenariati pubblico-privati, anche in dimensione internazionale"*. Indicare i dettagli di eventuali iniziative realizzate dal Dipartimento nell'ambito di partenariati pubblico privati - PPP.
- 7) *Integrazione obiettivi e/o indicatori (eventuale)*. Eventuali ulteriori obiettivi e/o indicatori che il Dipartimento può inserire in coerenza con le 5 priorità e gli obiettivi strategici di Ateneo.

Il presidente comunica che è stata redatta una bozza del Documento compilata secondo il modello fornito in allegato la citata nota a firma del Magnifico Rettore e che la stessa è stata resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico, a mezzo e-mail e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Il Presidente invita quindi i consiglieri a pronunciarsi in merito alla bozza del documento evidenziando eventuali proposte di modifica dello stesso.

A seguito di ampio dibattito, si provvede ad integrare il Documento triennale di programmazione 2022-2024, che al termine viene sottoposto all'approvazione del Consesso nella versione definitiva.

Tutto ciò premesso,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la nota del Rettore Prot. 60198-I/11 del 06/03/2023;

PRESO ATTO della bozza del Documento resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico, a mezzo e-mail e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS;

PRESO ATTO di quanto emerso nel corso del dibattito;

CONDIVISA la versione definitiva del Documento triennale di programmazione 2023-2025, redatta nel corso della seduta;

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti

DELIBERA

- di approvare il Documento triennale di programmazione 2023-2025, allegato (n°1) alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale;
- di pubblicare il documento sul sito web del Dipartimento alla pagina (<https://w3.uniba.it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/programmazione-triennale-dipartimento-di-chimica>);
- di inviare il file Excel compilato nonché indicazione del link a cui è pubblicato il documento a mezzo PEC allo Staff Sviluppo Organizzativo, Programmazione, Controllo e Valutazione;

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

## **21 Approvazione Report dell'attività scientifica della Visiting Researcher "Lilian Danielle de Moura Torquato"**

Il direttore rende noto il report relativo all'attività scientifica svolta dalla Visiting Researcher "Lilian Danielle de Moura Torquato" effettuata nel periodo che va dal 1° dicembre 2021 al 31 ottobre 2022, dal titolo "Tuning extracellular electron transfer processes in purple bacteria for improved electricity and chemicals production in photo-bioelectrochemical systems".

L'obiettivo principale della suddetta attività scientifica è stato soprattutto di sviluppare nuove strategie di immobilizzazione di cellule di batteri viola dell'elettrodo e di raccogliere gli elettroni fotogenerati. Al fine di ciò è stato proposto lo studio dei parametri ottimali per il funzionamento fotobioelettrochimico attraverso un elettrodo bioibrido con batteri viola come biofotocatalizzatore, la creazione di elettrodi di carbonio di biochars di PDA preparata e trattata termicamente, oltre alla modifica del metabolismo dei batteri PNSB.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il report dell'attività scientifica;  
VALUTATA positivamente l'attività scientifica svolta

### DELIBERA

- ▶ Di approvare il report dell'attività scientifica della Visiting Researcher
- ▶ 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.

## **22 Varie ed eventuali**

Il direttore rende noto il verbale di assegnazione mobilità Erasmus- Programma ERASMUS+ 2023/24.

La commissione risulta così composta:

- ▶ Prof. Angelo Nacci (coord. CDS Chimica)
- ▶ Prof. Gerardo Palazzo (Direttore- Dipartimento di chimica)

- Prof.ssa Angela Dibenedetto (Resp. Erasmus Dipartimento di Chimica)

La suddetta si è riunita il giorno 16 marzo 23 per assegnare provvisoriamente le sedi agli studenti vincitore di borse Erasmus 2023/24. A tutti gli studenti proponenti la candidatura, è stato conferito un attestato di conoscenza linguistica tramite esercitazioni linguistiche, oltre un'attestazione del livello di conoscenza linguistica.

**LA COMMISSIONE**

CONSIDERATE le sedi scelte dai candidati  
 CONSIDERATI l'accertamento linguistico e la valutazione finale  
 PRESO ATTO del numero di posti e delle mensilità a disposizione  
 TENUTO CONTO delle attività che i candidati intendono svolgere

**DELIBERA**

- la seguente assegnazione delle destinazioni:

Studiante	Matricola	Dipartimento	Corso di Laurea	Destinazioni indicate	Conoscenze linguistiche dichiarate in candidatura	Coordinatore	Destinazione assegnata	Mesi da accordo	Codice ISCED
1 ACQUAVIVA Annamaria	787698	Chimica	CHIMICA INDUSTRIALE - Corso di laurea magistrale	S LUNDO1, G IOANNINO1, CZ BRNO01, HU VESZPRE01	Inglese [possesso di certificazione/attestazione linguistica di livello B1]	Longo S.	CZ BRNO 01 VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE	6	0533
2 LAVERMICOCCA Martina	754674	Chimica	CHIMICA - Corso di laurea (triennale)	E ZARAGOZ01, E OVIEDO01, E SANTIAGO1, S LUNDO1, D ULM01	Inglese [sostenuto secondo esame di Lingua e Traduzioni, laurea L11/L12 (B2)]	DI BENEDETTO A.	E ZARAGOZ01 - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	6	0531

Si allega al presente verbale stampa della schermata del sito web attestante la graduatoria in attesa di assegnazione definitiva.

Studiante	Matricola	Dipartimento	Corso di Laurea	Destinazioni indicate	Conoscenze linguistiche dichiarate in candidatura	Lingua preferita	Certificazioni linguistiche	Certificato attività svolte	Coordinatore	Destinazione assegnata	Mesi da accordo	Codice ISCED	Media Esami	Note	Conoscenze linguistiche dichiarate dallo studente	Livello di conoscenza linguistica richiesto dalla sede assegnata	Punteggio Totale	STATO
ACQUAVIVA Annamaria	787698	Chimica	CHIMICA INDUSTRIALE - Corso di laurea magistrale	S LUNDO1, G IOANNINO1, CZ BRNO01, HU VESZPRE01	Inglese [possesso di certificazione/attestazione linguistica di livello B1]	Inglese			LONGO S.	CZ BRNO 01 VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE	6	0533	0	Francese: non idoneo Inglese: idoneo B1 Portoghese: non idoneo Spagnolo: non idoneo Tedesco: non idoneo	idoneo B1	29,27273	IDONEO	
LAVERMICOCCA Martina	754674	Chimica	CHIMICA - Corso di laurea (triennale)	E ZARAGOZ01, E OVIEDO01, E SANTIAGO1, S LUNDO1, D ULM01	Inglese [sostenuto secondo esame di Lingua e Traduzioni, laurea L11/L12 (B2)]	Inglese			DI BENEDETTO A.	E ZARAGOZ01 - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	6	0531	19	Francese: non idoneo Inglese: idoneo B2 Portoghese: non idoneo Spagnolo: non idoneo Tedesco: non idoneo	idoneo B1	3,8	IDONEO	

La Commissione conclude i lavori alle ore 19:00

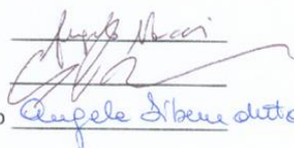
Bari, 16 marzo 2023

La Commissione:

Prof. Angelo Nacci

Prof. Gerardo Palazzo

Prof.ssa Angela Dibenedetto



- di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Angela Dibenedetto, Coordinatrice Erasmus del dip. di Chimica, e alla UO Didattica e servizi agli studenti per i successivi adempimenti.

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



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70126 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

\*\*\*\*\*OMISSIS\*\*\*\*\*

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

F.TO Dott. Natale Mavillonio

IL PRESIDENTE

F.TO Prof. Gerardo Palazzo