



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

VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 14 SETTEMBRE 2023

L'anno **2023** il giorno 14 del mese di settembre alle ore 15:45, nell'aula I del Dipartimento in intestazione, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

Comunicazioni

- 1 Approvazione verbali consigli precedenti
- 2 Discarichi inventariali;
- 3 Proposte progettuali;
- 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
- 5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
- 6 Avvio procedure di gare;
- 7 Ratifica Decreti Direttoriali
- 8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati
- 9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato
- 10 proroga del contratto di rtd A della dott.ssa Helena Mateos -deliberazione del 26/06/2023.
Proposta di Commissione per la valutazione dell'attività di didattica e di ricerca, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo in materia, DR 4381/2022
- 11 istanza di cambio di settore scientifico disciplinare Prof.ssa Lucia D'Accolti da CHIM/06 a CHIM/04
- 12 rideterminazione numero dottorandi per l'elezione dei rappresentanti, biennio accademico 2023-2025, nei Consigli di Dipartimento
- 13 Proroga ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett.a) della Legge 240/2010 Dott.ssa Vincenza Armenise
- 14 Attivazione con urgenza di n. 5 borse di studio per laureati a valere sul progetto Imballaggio Attivo Ortofrutticoli (CUP J98H23000070008)
- 15 Carichi didattici AA 2023/2024: adempimenti
- 16 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

<u>DOCENTI I FASCIA (14)</u>	<u>P (10)</u>	<u>G (2)</u>	<u>A (2)</u>	<u>C (0)</u>
-------------------------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------



**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

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			
<u>DOCENTI II FASCIA (25)</u>	<u>P (18)</u>	<u>G (6)</u>	<u>A (1)</u>	<u>C (0)</u>
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			
<u>RICERCATORI (23)</u>	<u>P (15)</u>	<u>G (3)</u>	<u>A (5)</u>	<u>C (0)</u>
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	
<u>RAPPRESENTANTI PTA (1)</u>	<u>P (1)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (0)</u>	<u>C (0)</u>
DE NOTO FRANCESCA			X	
<u>RAPPRESENTANTI STUDENTI (10)</u>	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (10)</u>	<u>C (0)</u>
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	
<u>RAPPRESENTANTI DOTTORANDI (1)</u>	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (0)</u>	<u>C (0)</u>
RIZZI FEDERICA (ruolo cessato, in quanto ha conseguito il titolo)				
<u>TOTALE</u>	<u>P</u>	<u>G</u>	<u>A</u>	<u>C</u>
73	44	11	18	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 15:45.

Comunicazioni

Il Presidente da lettura delle seguenti comunicazioni, già rese disponibili nell'apposita area riservata a tutti i componenti il Consiglio:

- l'U.O. Ricerca e Terza Missione del Dipartimento chiede ai docenti e ricercatori vincitori di Bando PRIN 2022 e PRIN PNRR 2022 l'invio alla suddetta U.O. del Decreto di ammissione a finanziamento (in mancanza, D.D. di approvazione della graduatoria) + allegati (CUP, ripartizione budget), specificando se si tratti di progetto con PI o solo unità locale. L'U.O. Ricerca chiede anche di essere informata in merito a eventuali progetti presentati (e non comunicati) o in fase di presentazione.
- Si è provveduto ad inoltrare all'attenzione del Direttore Generale una richiesta di assegnazione di unità di personale tecnico-Amministrativo per le esigenze dell'U.O. Ricerca e Terza Missione del Dipartimento segnalando, in particolare, che il Dipartimento risulta coinvolto come centro di costo in numerosi progetti di ricerca e che al fine di assicurare la corretta gestione di questo volume di attività e la necessaria continuità alle attività di gestione e rendicontazione del notevole numero di Progetti di ricerca nonché gli adempimenti naturalmente connessi all'U.O. Ricerca e Terza Missione, rispettando i vincoli temporali delle rendicontazioni e degli adempimenti amministrativi dell'U.O., si ritiene indispensabile l'impiego di ulteriori n. 3 unità di personale oltre alla Responsabile dell'Unità Operativa, che attualmente rappresenta l'unica unità di personale assegnata.
- a seguito delle elezioni dei rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento a decorrere dal 1° ottobre lo stesso sarà composto da:
 - Direttore di dipartimento
 - Professori e ricercatori afferenti al dipartimento
 - Rappresentanti PTA (2021-2024) (De Noto Francesca)
 - i seguenti studenti:

CARNIMEO	FRANCESCA
CAZZATO	MARILENA
CINNIRELLA	ANDREA
DE CUNZOLO	MARIAGIOVANNA
CLEMENTE	ALESSANDRO
PAPA	GIORGIA
PEPOLI	MICHELA
PRINCIPALE	ALESSIO
RINDI	SAMUEL



SIBILIA	VITO
TANDOI	PAOLO MATTIA

Per quel che concerne i rappresentanti dei dottorandi, integreranno il Consiglio di Dipartimento a seguito di procedure elettorali, attualmente in corso.

1 Approvazione verbali consigli precedenti

Il Presidente pone in approvazione il **Verbale n.6** relativo alla seduta del 26 giugno 2023, già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico ed in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

Il Verbale viene letto ed approvato con l'astensione dei Consiglieri assenti alla riunione.

2 Discarichi inventariali;

Non vi sono discarichi inventariali da verbalizzare, pertanto il punto è ritirato.

3 Proposte progettuali;

- a) Il Presidente comunica di aver ricevuto, dal dott. Paolo Bollella, nell'ambito del bando European Research Council (ERC) Starting Grant (Call ID: ERC-StG-2024), la proposta progettuale dal Titolo "Single Molecule Quorum Sensing of Pseudomonas Aeruginosa Secondary Metabolites" ACRONIMO: "Q-SenseOne". Il progetto, in totale autonomia scientifica, prevede come responsabile scientifico lo stesso dottore. La durata prevista per il progetto è di mesi 60 e il costo massimo complessivo del progetto ammonta a € 1.500.000,00: tale costo è finanziato al 100%, senza cofinanziamenti da parte del Dipartimento di Chimica e da parte dell'Università degli Studi di Bari; pertanto, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo. Il Direttore riferisce che il dott. Paolo Bollella, in caso di finanziamento ed in ossequio alle previsioni del bando di finanziamento, chiede di:
- essere opportunamente contrattualizzato da parte dell'Università degli Studi di Bari;
 - avere accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca;
 - mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse;
 - coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi;



- pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto.

Tutto ciò premesso, il Direttore invita i consiglieri a formulare ulteriori richieste di chiarimento e/o ad esprimere le proprie valutazioni.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente
PRESO ATTO della proposta progettuale avanzata dal dott. Bollella
CONDIVISE le istanze del Dott. Bolella ai fini del rispetto delle condizioni indicate nel Bando di finanziamento
PRESO ATTO che nessun onere graverà sui fondi dell'Università
VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare la proposta del progetto di ricerca presentato, citato in premessa;
- di esprimere parere favorevole a che, in caso di finanziamento del progetto, il Dott. Bollella sia opportunamente contrattualizzato da parte dell'Università degli Studi di Bari;
- di garantire che il Dott. Bollella, in caso di ammissione a finanziamento del progetto, possa avere accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca, possa mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse, possa coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi e possa pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto;
- 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.

- b) Il Presidente comunica di aver ricevuto, dal dott. Davide Blasi, nell'ambito del bando European Research Council (ERC) Starting Grant (Call ID: ERC-StG-2024), la proposta progettuale dal Titolo "2D organic quantum materials based on twistable and stretchable diradicaloids" - ACRONIMO: "twiSTretch". Il progetto, in totale autonomia scientifica, prevede come responsabile scientifico lo stesso dott. Blasi. La durata prevista per il progetto è di mesi 60 e il costo massimo complessivo del progetto ammonta a € 2.100.000,00 euro: tale



**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

costo è finanziato al 100%, senza cofinanziamenti da parte del Dipartimento di Chimica e da parte dell'Università degli Studi di Bari; pertanto, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo. Il Direttore riferisce che il Dott. Blasi, in caso di finanziamento ed in ossequio alle previsioni del bando di finanziamento, chiede di:

- essere opportunamente contrattualizzato da parte dell'Università degli Studi di Bari;
- avere accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca;
- mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse;
- coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi;
- pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto.

Tutto ciò premesso, il Direttore invita i consiglieri a formulare ulteriori richieste di chiarimento e/o ad esprimere le proprie valutazioni.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO	il Presidente
PRESO ATTO	della proposta progettuale avanzata dal dott. Blasi
CONDIVISE	le istanze del Dott. Blasi ai fini del rispetto delle condizioni indicate nel Bando di finanziamento
PRESO ATTO	che nessun onere graverà sui fondi dell'Università
VALUTATA	la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare la proposta del progetto di ricerca presentato citato in premessa;
- di esprimere parere favorevole a che, in caso di ammissione a finanziamento del progetto, il Dott. Blasi sia opportunamente contrattualizzato da parte dell'Università degli Studi di Bari;
- di garantire che il Dott. Blasi, in caso di ammissione a finanziamento del progetto, possa avere accesso a strutture e spazi adeguati allo svolgimento della ricerca, possa mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse, possa coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi, possa pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto;



- 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.

- c) Il presidente dà lettura della richiesta del prof. Luigi Gentile di presentare la proposta progettuale dal titolo “Monodisperse Multilamellar Vesicle Assembly for Nucleic Acid Delivery” al bando indetto dal Ministero degli Affari esteri e della cooperazione internazionale (MAECI) “ITALIAN REPUBLIC – The KINGDOM of SWEDEN SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CALL FOR SUBMISSION OF JOINT RESEARCH PROPOSALS FOR THE YEARS 2024-2026” con scadenza il 10/10/2023 h. 14.00 C.E.T. Al fine della presentazione della proposta progettuale è necessario presentare lettera di endorsement firmata dal Magnifico Rettore. Si precisa che:
- il progetto ha durata di n. 3 anni dal finanziamento e prevede un costo/anno massimo pari a euro 60.000,00 (incluso co-finanziamento al 50%) per un totale presunto massimo di euro 180.000,00 (incluso cofinanziamento al 50%);
 - il Responsabile Scientifico di progetto per l’Università di Bari Aldo Moro sarà il Prof. Luigi Gentile, afferente al Dipartimento di Chimica;
 - il costo massimo del progetto per il primo anno di attività ammonta a € 60.000,00 ripartiti in finanziamento MAECI 30.000,00 euro e cofinanziamento Dipartimento di Chimica 30.000,00 euro;
 - la quota di cofinanziamento sarà coperta dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto;
 - il proponente chiede che, in caso di finanziamento, siano messe in atto tutte le azioni possibili, anche con l’aiuto dell’amministrazione centrale dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per anticipare le spese del progetto di ricerca;
 - la suddetta proposta progettuale non rientra nella sfera disciplinata dal regolamento emanato con D.R. 3915 del 31.12.2014;
 - in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Tutto ciò premesso, il Direttore invita i consiglieri a formulare ulteriori richieste di chiarimento e/o ad esprimere le proprie valutazioni.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente
PRESO ATTO della proposta progettuale avanzata dal prof. Gentile



PRESO ATTO che il contributo del Dipartimento è limitato al costo del personale impegnato
PRESO ATTO che in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare la proposta del progetto di ricerca citato in premessa;
- 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.

4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;

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

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

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Luisa Torsi, titolare dei fondi TorsiPon IDF SHARID, TorsiPon PMGB e TorsiPRIN17, la richiesta di inserimento della laureanda Silvia D'Ingeo, in qualità di membro, in attività progettuali PON e PRIN.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
PRESO ATTO della richiesta avanzata dalla prof.ssa Luisa Torsi
PRESO ATTO che la laureanda Silvia D'Ingeo è coinvolta in attività di ricerca associata ai progetti in questione come da comunicazione della docente, responsabile dei progetti stessi
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



**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

- di autorizzare l'inserimento della laureanda nel gruppo di ricerca, come richiesto dalla Responsabile scientifico dei progetti, 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.

6 Avvio procedure di gare

Il direttore comunica la richiesta del prof. Nicola Cioffi di affidamento diretto del contratto per "Servizi di consulenza tecnico-scientifica alla ricerca: Scale-up e studio di fattibilità tecnico-economico e ambientale, e di possibile sfruttamento dei trovati", relativamente al Progetto PROFOOD IV codice ARS 01_755 – CUP B64I20000110005.

Il progetto PROFOOD IV mira a rispondere ai fabbisogni di innovazione relativamente alla filiera della IVG (quarta gamma) attraverso lo sviluppo di soluzioni tecnologiche nell'ambito dell'imballaggio attivo e dello sviluppo di materiali e sostanze antimicrobiche di ampio potenziale nel settore agroalimentare.

Il progetto punta infatti a risolvere problematiche comuni alle imprese di IVG nella fase agricola (di campo) e nei diversi step di valorizzazione del prodotto:

- Individuazione di nuove sostanze per la difesa fitosanitaria delle colture orticole;
- Sostituzione di prodotti a base di cloro nella fase di lavaggio post raccolta;
- Miglioramento della shelf-life dei prodotti orticoli di IVG

L'Unità di Ricerca del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari ritiene necessario avvalersi di un consulente che conosca approfonditamente il contesto agroalimentare e in particolare le filiere coinvolte nel progetto, al contempo esperto di business planning, studi di fattibilità e di progettualità per l'innovazione che veda la collaborazione tra atenei ed PMI, ivi inclusa la verifica preliminare delle potenzialità ed attrattività di un eventuale spin-off.

Il docente, pertanto, chiede di attivare una Trattativa Diretta sul MEPA (Mercato elettronico per la pubblica amministrazione) con la ditta Theorema per le attività di consulenza.

La spesa presunta di euro 27.814,80 € IVA inclusa graverà sul fondo UPB CioffiPROFOOD, il cui titolare è il prof. Nicola Cioffi.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO	della richiesta pervenuta dal Prof. Nicola Cioffi
CONSIDERATA	la necessità di attivare un contratto di "Servizi di consulenza tecnico-scientifica alla ricerca: Scale-up e studio di fattibilità tecnico-economico e ambientale, e di possibile sfruttamento dei trovati";
ACCERTATA	la disponibilità sui fondi UPB CioffiPROFOOD;



VISTI	lo Statuto e 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”; la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, “Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi”;
DATO ATTO	che, dato l’importo del presente affidamento (inferiore ad € 140.000), per lo stesso non vi è l’obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all’ art. 37 del D.Lgs 36/2023;
CONSIDERATO	l’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 dispone che per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi, i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, si possa procedere “mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici”;
VISTO	il D.Lgs. n. 36/2023 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture”, ed in particolare l’art. 50, comma 1, lett b);
VISTO	l’art. 1 della Legge 296/2006 comma 450, circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario, modificato dall’art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018;
VISTA	la legge 21 Giugno 2022, n. 28 “Legge Delega per la Riforma del Codice in materia di Contratti Pubblici”;
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”;
CONSULTATE	le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l’impossibilità di acquisire il servizio mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del servizio;
VISTO	il preventivo di spesa presentato dalla ditta Theorema;
CONDIVISE	le motivazioni del richiedente riguardo alla necessità di attivare le procedure di acquisto con affidamento diretto in unicità alla ditta Theorema, essendo un consulente che conosce approfonditamente il contesto agroalimentare e in particolare le filiere coinvolte nel progetto, al contempo esperto di business planning, studi di fattibilità e di progettualità per l’innovazione che veda la collaborazione tra atenei ed PMI, ivi inclusa la verifica preliminare delle potenzialità ed attrattività di un eventuale spin-off.;



RITENUTO di procedere all'acquisizione dei beni di cui trattasi mediante Trattativa Diretta attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta Theorema;
con voti favorevoli, unanimi dei presenti

DELIBERA

- di nominare Responsabile del procedimento il Direttore di Dipartimento Gerardo Palazzo
- di autorizzare l'U.O. Contabilità e attività negoziali del Dipartimento di Chimica ad acquisire i beni mediante Trattativa Diretta attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta Theorema per un importo di 27.814,80 € IVA inclusa e a far gravare la spesa sul fondo UPB CioffiPROFOOD;
- di pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento nella sezione Bandi e gare.
- di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O. Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

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

7 Ratifica Decreti Direttoriali

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 29 del 24/07/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulle seguenti convenzioni, la cui sottoscrizione è propedeutica all'imminente avvio del Corso di Dottorato:

- convenzione tra UNIBA e SCA SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI SRL, per finanziamento di borse di studio nell'ambito del DM 117/23 per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari – Ciclo XXXIX A.A. 2023/2024;
- convenzione tra UNIBA e JABER Innovation S.r.l., per finanziamento di borse di studio nell'ambito del DM 117/23 per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari – Ciclo XXXIX A.A. 2023/2024;
- convenzione tra UNIBA e Catalisi Innovativa per il Riciclo del Carbonio e Biopolimeri-CIRC S.r.l., per finanziamento di borse di studio nell'ambito del DM 117/23 per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari – Ciclo XXXIX A.A. 2023/2024;
- convenzione tra UNIBA e HANGAR LAB S.r.l. per finanziamento di borse di studio nell'ambito del DM 117/23 per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari – Ciclo XXXIX A.A. 2023/2024;



- UNIBA ed ENI Spa, per finanziamento di borse di studio nell'ambito del DM 117/23 per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari – Ciclo XXXIX A.A. 2023/2024;
- convenzione tra UNIBA ed FATER Spa per finanziamento di borse di studio nell'ambito del DM 117/23 per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari – Ciclo XXXIX A.A. 2023/2024;
- convenzione tra UNIBA e CNR-IC per finanziamento di una borsa di studio per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari – Ciclo XXXIX A.A. 2023/2024;

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

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

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 30 del 24/07/2023** al fine di richiedere 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), referente scientifico la prof.ssa Luisa Torsi (Dipartimento di Chimica), del quale si riportano gli elementi di sintesi:

- **DOCENTE:** Luisa TORSI
- **SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:** CHIM/01
- **TIPOLOGIA DI ASSEGNO:** B
- **TITOLO:** Sviluppo di dispositivi microelettronici a transistor e/o impiego come sensori e/o biosensori
- **RINNOVO ASSEGNO:** (durata 6 mesi)
- **Progetto:** PRIN2017
- **Codice progetto:** 2017RHX2E4

CUP:	IMPORTO (€)	DESCRIZIONE	N. IMPEGNO (Creditori diversi tabella allegata)



**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

H98D19001340006 <i>CAPITOLO 101030101 (ASSEGNI DI RICERCA)</i>	<i>10650,00</i>	<i>Lordo beneficiario</i>	<i>N. 16743/23</i>
<i>101030104 (CONTRIBUTI PREVIDENZIALI – INPS GESTIONE SEPARATA)</i>	<i>2487,13</i>	<i>INPS C/DIPART.</i>	<i>N. 16744/23</i>
<i>TOTALE</i>	<i>13137,13</i>		

Il Direttore delegato dal Consiglio ad adottare provvedimenti amministrativi relativi alle proposte per la richiesta di assegni di ricerca, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di rinnovo al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- **PRESO ATTO** del contenuto del Decreto
- **PREMESSO** che il Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 29.05.2023 (p. 18), ha delegato il Direttore l'adozione dei provvedimenti amministrativi relativi alle proposte per la richiesta di assegni di ricerca
- **CONDIVISE** il contenuto e 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.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 31 del 24/07/2023** al fine di richiedere l'attivazione di 5 borse di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati su istanza del prof. Nicola Cioffi, responsabile scientifico del progetto di ricerca Imballaggio Attivo Ortofrutticoli (IAO), finanziato dal MASAF -UPB: Cioffi IAO (CUP: J98H23000070008), nella quale richiede l'attivazione di n. 5 Borse di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati.

Il Direttore, a ciò delegato dal Consiglio ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di rinnovo al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

Di seguito la sintesi delle cinque borse di studio:



- a) **RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof.ssa Rosaria Anna Picca
ATTIVITA' DEL BORSISTA: Sviluppo e caratterizzazione chimico-analitica di additivi antimicrobici a base di metalli e loro ossidi coordinati con chitosano per imballaggi alimentari.
IMPORTO E DURATA DELLA BORSA: Borsa di studio della durata di 3 mesi con un importo pari a € 6.000 (seimila/00) comprensivo dei contributi previdenziali a carico dell'amministrazione e IRAP, graverà sull'articolo di bilancio 102010112 "Altre borse";
REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE diploma di laurea triennale nelle classi di laurea: L-27, L-30 conseguito negli ultimi 5 anni. SSD CHIM/01
- b) **RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof.ssa Rosaria Anna Picca
ATTIVITA' DEL BORSISTA: Preparazione chimica o elettrochimica di materiali nanostrutturati per imballaggi alimentari, e loro caratterizzazione spettroscopica e morfologica.
IMPORTO E DURATA DELLA BORSA
Borsa di studio della durata di 3 mesi con un importo pari a € 6.000 (seimila/00) comprensivo dei contributi previdenziali a carico dell'amministrazione e IRAP, graverà sull'articolo di bilancio 102010112 "Altre borse";
REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE diploma di laurea triennale nelle classi di laurea: L-27, L-30 conseguito negli ultimi 5 anni. SSD CHIM/01
- c) **RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dott.ssa Maria Chiara Sportelli
ATTIVITA' DEL BORSISTA: Sviluppo di film antimicrobici autoportanti a base di biopolimeri e loro caratterizzazione.
IMPORTO E DURATA DELLA BORSA
Borsa di studio della durata di 3 mesi con un importo pari a € 6.000 (seimila/00) comprensivo dei contributi previdenziali a carico dell'amministrazione e IRAP, graverà sull'articolo di bilancio 102010112 "Altre borse";
REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE diploma di laurea triennale nelle classi di laurea: L-27, L-30 conseguito negli ultimi 5 anni. SSD CHIM/01
- d) **RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Luigi Gentile
ATTIVITA' DEL BORSISTA: Sviluppo di matrici polimeriche naturali drogati con materiali antimicrobici a base di metalli e loro ossidi per imballaggi alimentari: caratterizzazione reologica, spettroscopica e morfologica.
IMPORTO E DURATA DELLA BORSA
Borsa di studio della durata di 3 mesi con un importo pari a € 6.000 (seimila/00) comprensivo dei contributi previdenziali a carico dell'amministrazione e IRAP, graverà sull'articolo di bilancio 102010112 "Altre borse";
REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE diploma di laurea triennale nelle classi di laurea: L-27, L-30 conseguito negli ultimi 5 anni. SSD CHIM/02
- e) **RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Gerardo Palazzo



ATTIVITA' DEL BORSISTA: Screening Chimico-Fisico delle proprietà antimicrobiche degli oli essenziali.

IMPORTO E DURATA DELLA BORSA

Borsa di studio della durata di 3 mesi con un importo pari a € 6.000 (seimila/00) comprensivo dei contributi previdenziali a carico dell'amministrazione e IRAP, graverà sull'articolo di bilancio 102010112 "Altre borse";

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE diploma di laurea triennale nelle classi di laurea: L-27, L-30 conseguito negli ultimi 5 anni. SSD CHIM/02

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto

PREMESSO che il Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 29.05.2023 (p. 18), ha delegato il Direttore l'adozione dei provvedimenti amministrativi relativi alle proposte per la richiesta di assegni di ricerca

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.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 32 del 27/07/2023** al fine di conferire incarichi aggiuntivi di lavoro alle seguenti unità di personale direttamente coinvolte nelle attività legate ad iniziative volte al recupero degli studenti inattivi: GIANDOMENICO GISONDA, MARIANO ALAGNA, MICHELE MARCHITTO. È specificato che per la determinazione del compenso saranno utilizzati i criteri previsti dal Regolamento per la disciplina dei Corsi di Master Universitari, D.R. 2488 del 18 luglio 2014 che all'art. 7, comma 15, prevede: *"Il trattamento economico per attività di tutoraggio d'aula e supporto tecnico-contabile e amministrativo è determinato in euro 30,00 lordi/ora"*.

Il Direttore evidenzia che il termine per la conclusione delle attività connesse all'iniziativa di cui in premessa non era compatibile con la programmazione delle riunioni del Consiglio di Dipartimento. Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto



CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

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

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 33 del 27/07/2023** al fine di conferire gli incarichi aggiuntivi di lavoro alle seguenti unità di personale direttamente coinvolte nelle attività aventi come scopo la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità previste nel Bando di cui al DR 2461 del 04/07/2022: FRANCESCA DE NOTO, GUIDO DE SANTIS, GIOVANNA FASANO, ANGELA RIFINO, ANNA STRIPPOLI, ASHKHEN TIMURIAN.

Per le modalità di determinazione del compenso saranno utilizzati i criteri previsti dal Regolamento per la disciplina dei Corsi di Master Universitari, D.R. 2488 del 18 luglio 2014 che all'art. 7, comma 15, prevede: *"Il trattamento economico per attività di tutoraggio d'aula e supporto tecnico-contabile e amministrativo è determinato in euro 30,00 lordi/ora"*.

Il Direttore evidenzia che il termine previsto dal Bando di cui al citato D.R. per la presentazione delle proposte progettuali non era compatibile con la programmazione delle riunioni del Consiglio di Dipartimento.

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.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 34 del 27/07/2023** al fine di affidare gli incarichi di insegnamento dei due precorsi attivati presso il Dipartimento per il periodo settembre 2023 secondo la tabella di seguito riportata:

Titolo del precorso (insegnamento)	Docente affidatario
Precorso di Matematica	Prof.ssa Anna Maria Papapicco

Precorso di Fisica

Dott. Federica Maria Simone

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto
CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza connesse alla programmazione delle attività didattiche 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.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 35 del 27/07/2023** al fine di comunicare la partecipazione del Dipartimento di Chimica al Bando di cui al DR 2461 del 04/07/2022 avente come scopo la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità, con le seguenti proposte progettuali entro i termini indicati nel citato D.R.:

Corso	Soggetti esterni	Categoria	Periodo di erogazione
-Strategia Kaizen nell'organizzazione del lavoro	Dott. Guido Silipo – Fertile srl	Insegnamento per studenti dei CdS e soggetti esterni	Marzo – Luglio 2024
Public speaking and scientific writing	Capgemini spa, docenti esperti nel settore	Insegnamento per studenti dei CdS e soggetti esterni	Marzo – Luglio 2024
Chimica per tutti, dagli atomi alla gestione dei rifiuti	docenti esperti nel settore, Dott. Onofrio Laricchiuta- Studio Associato La Ricchiuta – Lopane	Insegnamento per dottorandi e soggetti esterni	
ASTrA – Attività su Strumentazione Avanzata	Docenti esperti nel settore	Insegnamento per dottorandi e soggetti esterni	Marzo – Luglio 2024

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.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 36 del 01/08/2023** al fine di conferire gli incarichi aggiuntivi di lavoro alle seguenti unità di personale direttamente coinvolte nelle attività relative al progetto “DARE - Digital Lifelong Prevention”, acronimo DARE:

FRANCESCA DE NOTO, GUIDO DE SANTIS, GIOVANNA FASANO, ANNA STRIPPOLI, ASHKHEN TIMURIAN.

La Prof.ssa Luisa Torsi, afferente al Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari “A. Moro”, è indicata nel personale di ricerca strutturato coinvolto nel progetto come da “massa critica” definita. Viene inoltre rammentata l'urgenza e l'impossibilità di sottoporre l'elenco del pta afferente al Dipartimento di Chimica coinvolto nelle attività di Progetto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento in tempi utili.

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.

Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. N. 37 del 01/08/2023** al fine di conferire gli incarichi aggiuntivi di lavoro alle seguenti unità di personale direttamente coinvolte nelle attività relative al progetto “INNOVA - Italian network of excellence for advanced diagnosis”, di cui la prof.ssa Luisa Torsi è stata nominata responsabile scientifico:

N.	Nome e Cognome	Dipartimento di afferenza	Ruolo/ U.O. di afferenza
1	Mariano Alagna	Chimica	U.O. Didattica
2	Rosa Maria Bonghi	Chimica	U.O. Contabilità e attività negoziali
3	Fabio Campo	Chimica	U.O. Affari generali
4	Francesco Cappelluti	Chimica	U.O. Affari generali
5	Francesca De Noto	Chimica	R.U.O. Contabilità e attività negoziali
6	Guido De Santis	Chimica	Coordinatore Amministrativo

7	Giuliana Esposito	Chimica	U.O. Contabilità e attività negoziali
8	Giovanna Fasano	Chimica	U.O. Contabilità e attività negoziali
9	Giandomenico Gisonda	Chimica	R.U.O. Didattica
10	Marialuigia Greco	Chimica	U.O. Laboratori
11	Alessandro Marone	Chimica	U.O. Affari generali
12	Carmela Nardò	Chimica	U.O. Laboratori
13	Angela Rifino	Chimica	U.O. Contabilità e attività negoziali
14	Daniela Sacco	Chimica	U.O. Laboratori
15	Anna Strippoli	Chimica	R.U.O. Ricerca e Terza Missione
16	Ashken Timurian	Chimica	U.O. Contabilità e attività negoziali

Viene rammentata l'urgenza e l'impossibilità di sottoporre l'elenco del pta afferente al Dipartimento di Chimica coinvolto nelle attività di Progetto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento in tempi utili.

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.

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. n. 38 del 07/09/2023 al fine di richiedere l'erogazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/06 – CHIM/03, di cui sarà referente scientifico il Prof. Antonio Salomone (Dipartimento di Chimica), con le seguenti caratteristiche:

DOCENTE: Antonio Salomone

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Carbossilazioni Fotocatalizzate da Perovskiti ad Alogenuro per la Conversione della CO₂ in Composti Organici ad Alto Valore Aggiunto (CARBON-ALT)

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO: (durata 12 mesi)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: Programma di Ateneo Horizon Europe SEEDS

“Carbossilazioni Fotocatalizzate da Perovskiti ad Alogenuro per la Conversione della CO₂ in Composti Organici ad Alto Valore Aggiunto (CARBON-ALT)”. Codice progetto: S13

CUP H91I21001600006

Importo assegno annuale (lordo percipiente): € 19367,00



Importo assegno annuale (comprensivo di oneri a carico dell'ente): € 23891,13
Capitolo U.P.B.: Euro 19367,00 per l'assegno imp. 7540/22, Euro 4524,13 per ritenute imp. 7541/22
DESTINATARI DELL' ASSEGNO DI RICERCA: Early stage researcher or 0-4 yrs (Post Graduate)

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 Decreto è stato adottato al fine di consentire di ribandire l'Assegno di ricerca entro il più breve tempo possibile affinché il ricercatore possa svolgere la propria attività nell'ambito del Progetto entro il termine dello stesso.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa

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

8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati

Non vi sono autorizzazioni alla frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati da verbalizzare pertanto il punto è ritirato.

9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato

Non vi sono relazioni di ricercatori a tempo determinato, pertanto il punto è ritirato.

10 proroga del contratto di rtd A della dott.ssa Helena Mateos -deliberazione del 26/06/2023. Proposta di Commissione per la valutazione dell'attività di didattica e di ricerca, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo in materia, DR 4381/2022

Il Presidente fa presente che al fine di proseguire gli adempimenti in merito alla proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato (SC 03/A2 SSD CHIM/02) ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a)



della legge 30/12/2010, n. 240 della dott.ssa Helena MATEOS, come deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data 26/06/2023, è necessario proporre la Commissione per la valutazione dell'attività di didattica e di ricerca, come previsto dall'art. 3 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.01.2022).

Come previsto dall'art. 3 del citato Regolamento, tale Commissione valutatrice, nominata dal Rettore su proposta della struttura proponente, deve essere composta da tre docenti appartenenti al settore concorsuale relativo al contratto di cui almeno due professori. Per procedure finanziate con fondi esterni, qualora inquadrati in specifici progetti o rapporti convenzionali con soggetti sia pubblici che privati, uno dei componenti designati è il responsabile del progetto.

I fondi su cui graverà il rinnovo sono quelli del progetto INF-ACT, Codice identificativo MUR: PE0000007, di pertinenza dello spoke n. 3 -AMR -Dipartimento di Chimica di cui è responsabile scientifico il Prof. Gerardo Palazzo (PO) che pertanto viene proposto come primo componente della Commissione. Per i restanti due componenti danno la disponibilità la prof.ssa Elisabetta Fanizza (PA) ed il dott. Giuseppe Colafemmina (RU).

Considerato che la composizione della Commissione soddisfa i requisiti dell'art. 3 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.01.2022) in quanto formata da due professori ed un ricercatore ed i requisiti di rappresentatività di genere, il presidente invita l'Assemblea ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO	il Presidente;
ACCERTATA	La disponibilità finanziaria di € 104.000,00 nell'ambito delle risorse del progetto One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT) Codice identificativo MUR: PE0000007 - CUP: H93C22000640007 finanziato nell'ambito dell'Avviso n. 341 del 15.03.2022 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Dalla Ricerca all'Impresa "NextGenerationEU" di pertinenza dello spoke n. 3 -AMR - Dipartimento di Chimica di codesta Università;
VISTA	propria deliberazione del 13/06/2023;
VISTO	Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato dell'Università di Bari D.R. n.4381/2022 del 02.01.2022);
CONSIDERATA	la discussione in premessa;
con voto unanime dei professori di I^ fascia, dei professori di II^ fascia e dei ricercatori	

DELIBERA



- di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla valutazione dell'attività di didattica e di ricerca della Dott.ssa Helena Mateos - Ricercatore a tempo determinato, SC 03/A2 - SSD CHIM/02, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/2010, per la proroga del contratto in essere presso il Dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:
 - Palazzo Gerardo, 1° fascia, , SC 03/A2 - SSD CHIM/02 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. Gerardo.palazzo@uniba.it ;
 - Fanizza Elisabetta, 2° fascia, SC 03/A2 - SSD CHIM/02 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. Elisabetta.fanizza@uniba.it
 - Colafemmina Giuseppe, ricercatore universitario, SC 03/A2 - SSD CHIM/02 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. Giuseppe.colafemmina@uniba.it
- 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.

11 istanza di cambio di settore scientifico disciplinare Prof.ssa Lucia D'Accolti da CHIM/06 a CHIM/04

Il Presidente dà lettura della richiesta della Prof.ssa D'Accolti pervenuta con protocollo n. 781, in data 29/08/2023, in merito alla richiesta di trasferimento dal Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06- CHIMICA ORGANICA, settore concorsuale 03/C1 – CHIMICA ORGANICA, al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 CHIMICA INDUSTRIALE, settore concorsuale 03/C2- CHIMICA INDUSTRIALE.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'Art. 5 del Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari – D.R. n. 1462 del 11.04.2013, la delibera favorevole del Consiglio deve essere adeguatamente motivata in ordine alla sussistenza dell'affinità tra i due Settori SSD, alla sostenibilità del passaggio in riferimento al rapporto numero docenti/offerta didattica nei due settori o al possesso, da parte del richiedente, della qualificazione scientifica corrispondente al Settore Concorsuale e/o al Settore Scientifico Disciplinare in cui chiede di essere inquadrato.

Il Presidente dà lettura della istanza del docente e chiede al Consiglio di esprimersi circa il suddetto passaggio. Ne segue un'ampia analisi del C.V. della Prof.ssa D'Accolti nel corso della quale emerge che l'attività di ricerca è stata indirizzata principalmente verso problematiche relative ai processi chimici organici industriali, che sussiste affinità tra i due Settori SSD, che il passaggio di SSD risulta sostenibile in riferimento al rapporto numero docenti/offerta didattica nei due settori e che la richiedente è in possesso della qualificazione scientifica corrispondente al Settore Scientifico Disciplinare in cui chiede di essere inquadrato. Al termine del dibattito il Presidente propone di



accogliere l'istanza della Prof.ssa D'Accolti ed invita i consiglieri a formulare eventuali ulteriori proposte.

Non registrandosi ulteriori interventi, il presidente invita l'Assemblea a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO dell'istanza proposta dalla Prof.ssa D'Accolti;
VISTO l'art. 5 del Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari – D.R. n. 1462 del 11.04.2013
VISTO il curriculum vitae e le pubblicazioni prodotte dalla Prof.ssa D'Accolti;
PRESO ATTO di quanto emerso nel corso del dibattito;
ACCERTATA la sussistenza dei requisiti richiesti dal D.R. n. 1462 del 11.04-2013;
CONDIVISA la proposta del Presidente di esprimere parere favorevole in merito all'istanza;
con voto unanime dei professori di I^a fascia, dei professori di II^a fascia e dei ricercatori,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in ordine al di trasferimento della Prof.ssa Lucia D'Accolti dal Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, settore concorsuale 03/C1 – CHIMICA ORGANICA, al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 CHIMICA INDUSTRIALE, settore concorsuale 03/C2- CHIMICA INDUSTRIALE
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane, Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti, U.O. Carriera professori di prima e seconda fascia per i successivi adempimenti.

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

12 rideterminazione numero dottorandi per l'elezione dei rappresentanti, biennio accademico 2023-2025, nei Consigli di Dipartimento

Il Direttore ricorda che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, nelle sedute rispettivamente del 27.03.2013 e del 19.04.2013, hanno deliberato, tra l'altro, di determinare la rappresentanza dei dottorandi nei Consigli di Dipartimento, in numero da 1 a 3, comunque rispettando il tetto massimo del 20%, del numero di rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento. Inoltre, comunica che, a seguito delle elezioni per la rappresentanza degli studenti nei Consigli di Dipartimento per il biennio accademico 2023-2025, con Decreto Rettorale n.3219 del 11-09-23, è stata rideterminata la composizione del Consiglio di Dipartimento di chimica.

Il direttore riferisce che, con note Prot. n. 289658-II/9 dell'8.11.2022 e n.315325-II/9 del 19.12.2022, i competenti uffici dell'Ateneo hanno invitato i Direttori di dipartimento ad avviare le procedure per



l'elezione della rappresentanza dei dottorandi nei Consigli dei Dipartimenti per il biennio accademico 2023-25, nonché preventivamente a rideterminare, ove lo ritengano opportuno, il numero di tali rappresentanti nell'Organo di cui sopra.

Nel ricordare che il suddetto numero resterà fermo per il biennio accademico 2023-2025, si evidenzia che, in mancanza dell'eventuale rideterminazione sarà considerata valida la rappresentanza numerica già prevista per il biennio accademico 2020-2022. Tenuto conto del numero dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento e di quanto deliberato dal CDA e dal Senato Accademico, il Direttore propone al Consiglio di portare a 2 il numero di rappresentanti dei dottorandi.

Il presidente invita i consiglieri ad intervenire in merito.

Non registrandosi interventi invita i consiglieri a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.R. n. 2546 dell'11.07.2022 attraverso il quale è stato emanato il Regolamento elettorale di Ateneo
PRESO ATTO delle deliberazioni del Senato e del CDA
PRESO ATTO delle note Prot. n. 289658-II/9 dell'8.11.2022 e n.315325-II/9 del 19.12.2022
PRESO ATTO del D. R. n.3219 del 11.09.23
CONDIVISA la proposta del direttore di portare a n.2 il numero di rappresentanti dei dottorandi in Consiglio di Dipartimento

Con voti favorevoli e unanimi dei presenti

DELIBERA

- di portare a 2 il numero di rappresentanti dei dottorandi in Consiglio
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione per il coordinamento delle Strutture interdipartimentali (Sezione Organi dipartimenti di didattica e di ricerca, Scuole, Centri e SiBA U.O. Organi dipartimenti di didattica e di ricerca, Scuole e SiBA)

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

13 Proroga ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett.a) della Legge 240/2010 Dott.ssa Vincenza Armenise

Il Presidente introduce l'argomento dando lettura della richiesta del prof. Otranto, responsabile del progetto INF-ACT, Codice identificativo MUR: PE0000007, con cui propone il rinnovo biennale del contratto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett.a) della Legge 240/2010, della Dott.ssa Vincenza Armenise, sui fondi del progetto INF-ACT di pertinenza dello spoke n. 5- New therapeutic strategies -Dipartimento di Chimica.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Dipartimento di Chimica

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

Il Prof. Mavelli, in qualità di responsabile scientifico delle attività dello spoke n. 5- New therapeutic strategies – in corso di svolgimento presso il Dipartimento di Chimica, ha già espresso parere favorevole in quanto alcune attività previste nell’ambito dello spoke n. 5- New therapeutic strategies del progetto INF-ACT, possono essere considerate una prosecuzione del progetto TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- “PLASMA-FOR-MED”, finanziato nell’ambito del POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 Research for Innovation (REFIN)-Codice Pratica: D9C5DF93, a cui sta attualmente lavorando la Dott.ssa Armenise. Il prof. Mavelli conferma, altresì, la disponibilità finanziaria di € 89.397,96 sui fondi del progetto INF-ACT di competenza del Dipartimento di Chimica e il consenso della dott.ssa Vincenza Armenise al rinnovo. Il Presidente chiarisce che l’importo del contratto graverà sino al 20 febbraio 2026 sul sopraccitato progetto del PNNR, per un importo di 89.397,96 €, e da tale data sino al 20 maggio 2026 sarà coperto dal Consorzio Interuniversitario per la reattività chimica e catalisi (CIRCC), con sede in Via Celso Ulpiani 70125 – Bari, per un importo di € 12.771,14 come da nota prot. 30 U del 07/09/2023 a firma del direttore del CIRCC. Il Presidente evidenzia il carattere di urgenza della proposta di rinnovo in quanto, ai sensi dell’art. 3 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, l’istanza di proroga deve essere presentata dalle medesime strutture che hanno richiesto l’originario contratto agli organi collegiali competenti dell’Ateneo nei sei mesi precedenti alla data di scadenza del contratto, acquisito il consenso dell’interessato.

Il Presidente dà, inoltre, lettura della nota della Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione trasmessa in data odierna e avente come oggetto: “progetti PNRR finanziati nell’ambito degli Avvisi pubblici “Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca” e “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies”– NextGenerationEU - Richiesta istituzione assegni di ricerca, borse di studio e di ricerca, tecnici/tecnologi e rinnovi biennali RTD_A.” con cui, a seguito della delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 maggio 2023, si invitano i dipartimenti coinvolti in ciascun progetto a far pervenire la delibera del Consiglio di Dipartimento/Decreto Direttoriale, anche in formato word, contenente la proposta di istituzione dei posti sopraccitati ed eventuali altre sopravvenute necessità di reclutamento. Nelle delibere dovranno essere indicati, per ciascun profilo da reclutare, i riferimenti progettuali (Titolo, codice progetto, CUP), la durata del contratto e tutte le caratteristiche relative alla posizione da attivare. Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO	il Presidente;
VISTA	la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 maggio 2023;
VISTA	la richiesta del Prof. Domenico Otranto del 20-06-2023;
CONDIVISO	il carattere di urgenza di detta richiesta

- TENUTO CONTO** del documento triennale di programmazione 2023-2025 adottato dal Consiglio di Dipartimento in data 24/03/2023 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2023-2025 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- VISTO** l'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010;
- CONSIDERATA** l'elevata attinenza delle attività di ricerca attualmente svolte dalla Dott.ssa Vincenza Armenise nell'ambito del progetto TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE- "PLASMA-FOR-MED", finanziato nell'ambito del POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 Research for Innovation (REFIN)- Codice Pratica: D9C5DF93, con le attività progettuali in corso di svolgimento nell'ambito dello spoke n. 5- New therapeutic strategies - One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT) Codice identificativo MUR: PE0000007 - CUP: H93C22000640007 finanziato nell'ambito dell'Avviso n. 341 del 15.03.2022 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Dalla Ricerca all'Impresa "NextGenerationEU"
- CONDIVISA** La necessità di aumentare il numero di ricercatori esperti coinvolti nelle attività del progetto INF-ACT al fine di conseguire gli obiettivi previsti dalla proposta progettuale approvata dal MUR con decreto di concessione n. 1554 del 11/10/2022 entro il termine prefissato di febbraio 2026;
- ACQUISITO** Il consenso della Dott.ssa Vincenza Armenise al rinnovo del contratto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett.a) della Legge 240/201;
- ACCERTATA** La disponibilità del finanziaria di € 89.397,96 nell'ambito delle risorse del progetto INF-ACT di pertinenza dello spoke n. 3 -AMR -Dipartimento di Chimica di codesta Università per il rinnovo del contratto sino al 20 febbraio 2026;
- ACQUISITA** La disponibilità del Consorzio Interuniversitario per la reattività chimica e catalisi, con sede in Via Celso Ulpiani 70125 – Bari, a versare in un'unica soluzione l'importo di € 12.771,14 per coprire l'importo del rinnovo dal 21 febbraio 2026 al 20 maggio 2026 (prot. 30 U del 07/09/2023).
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con D.R. 4381 del 02.12.2022;
- CONSIDERATO** quanto emerso nel corso del dibattito.
all'unanimità dei professori di Ia, IIa fascia e dei Ricercatori,

DELIBERA



- di approvare, la proposta di proroga biennale del contratto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett.a) della Legge 240/2010 della Dott.ssa Vincenza Armenise (scadenza 20-05-2024), ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di cui al D.R. n. 4381 del 02.12.2022. Gli estremi del contratto da rinnovare sono i seguenti:
 - 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, settore scientifico-
 - disciplinare CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, indetta Bando D.R. n. 1713 del 13/07/2020 il cui avviso è stato pubblicato in G.U. – iv serie speciale n. 58 del 28/07/2020. Titolo programma di ricerca TERAPIE E MATERIALI VIA PLASMA PER IL BIOMEDICALE a valere sul contributo finanziario del progetto: One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT) Codice identificativo MUR: PE0000007 - CUP: H93C22000640007 finanziato nell'ambito dell'Avviso n. 341 del 15.03.2022 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Dalla Ricerca all'Impresa "NextGenerationEU" (Partenariati Estesi)
- di delegare il Direttore del Dipartimento di Chimica a procedere con decretazione di urgenza per eventuali successivi adempimenti;
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione universitabari@pec.it, pnrr.ricerca@uniba.it, pnrr.polols@uniba.it per i successivi adempimenti;
- di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie presidenza.scienzetechnologie@uniba.it per il successivo parere;
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti, per i successivi adempimenti;

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

14 Attivazione con urgenza di n. 5 borse di studio per laureati a valere sul progetto Imballaggio Attivo Ortofrutticoli (CUP J98H23000070008)

Il presidente Prof. Gerardo Palazzo, in qualità di Direttore del Dipartimento di Chimica, richiede di poter abbreviare l'iter procedurale per bandire le cinque borse di studio per laureati a valere sul progetto Imballaggio Attivo Ortofrutticoli (CUP J98H23000070008), data la breve durata del



progetto stesso (12 mesi a partire dal 14 marzo 2023), la coincidenza (prevista dal bando) della data di inizio del progetto con quella di comunicazione dell'avvenuto finanziamento, e la conseguente necessità di reclutare quanto prima i borsisti da impegnare nelle attività sperimentali, al fine rispettare i tempi previsti dalla rendicontazione.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente
VISTO il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati (approvato dal senato accademico nella seduta del 21 /03/ 2007 e dal Consiglio di amministrazione del 28/03/2007)
CONSTATATA la coincidenza delle date del progetto e del relativo finanziamento
CONSTATATA la necessità di reclutare quanto prima i borsisti da impegnare nelle attività sperimentali

DELIBERA

- L'attivazione di 5 borse di studio per laureati a valere sul progetto Imballaggio Attivo Ortofrutticoli (CUP J98H23000070008)
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche

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

15 Carichi didattici AA 2023/2024: adempimenti

Il Presidente fa presente di aver ricevuto nota del 25 luglio 2023 a firma del prof. Babudri, PO - SSD CHIM/06, in quiescenza dal 01/10/2023 (D.R. 690 del 17/02/2023), nella quale dichiara la propria disponibilità alla copertura, a titolo gratuito, per l'A.A. 2023/2024, di n. 8 CFU del corso di CHIMICA ORGANICA (II CORSO) – CdS Triennale in Chimica e di “Processi Chimici Industriali Organici” e di n. 5 CFU del modulo del corso Integrato “PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI ORGANICI E PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI INORGANICI” – CdS Magistrale in Scienze Chimiche (10 CFU, 2° anno, 1°sem.), in qualità di docente a contratto.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTO D.R. 690 del 17/02/2023;



VISTA nota del prof. Babudri a data 25 luglio 2023;
SENTITO il Presidente del Cds interessato;

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole acchè il Prof. Francesco Babudri, ricopra in qualità di docente a contratto, a titolo gratuito, per l'A.A. 2023/2024, n. 8 CFU del corso di CHIMICA ORGANICA (II CORSO), CdS Triennale in Chimica e di “Processi Chimici Industriali Organici”;
- di esprimere parere favorevole acchè il Prof. Francesco Babudri, ricopra in qualità di docente a contratto, a titolo gratuito, per l'A.A. 2023/2024, n. 5 CFU del modulo del corso Integrato “PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI ORGANICI E PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI INORGANICI” – CdS Magistrale in Scienze Chimiche (10 CFU, 2° anno, 1°sem.);
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

16 Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali da verbalizzare

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:40
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo