



DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 19 DICEMBRE 2022

L'anno **2022** il giorno 19 del mese di dicembre alle ore 15:30, nell'aula I del Dipartimento in intestazione, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

Comunicazioni

- 1 Approvazione verbali consigli precedenti
- 2 Discarichi inventariali;
- 3 Proposte progettuali;
- 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
- 5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
- 6 Avvio procedure di gare;
- 7 Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, a seguito di sorteggio.
- 8 Ratifica Decreti Direttoriali
- 9 Recesso assegno di ricerca Giorgio Rizzo: parere
- 10 Cessazione Telefoni cellulari di servizio: determinazioni
- 11 Fabbisogno PTA quadriennio 2022-2026
- 12 Ratifica autorizzazione alla frequenza dei locali dipartimentali per attività di formazione e/o ricerca
- 13 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo determinato
- 14 Rinnovo rappresentante UNIBA ne consiglio direttivo del CSGI: parere
- 15 Riassegnazione fondi dottoressa Coppola
- 16 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

Docenti I Fascia	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO			X	
BABUDRI FRANCESCO			X	
CATALDI TOMMASO	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CURRI LUCIA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA	X			



FAVIA PIETRO	X			
FRACASSI FRANCESCO			X	
LONGO SAVINO	X			
MAVELLI FABIO	X			
NACCI ANGELO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA	X			
Docenti II Fascia				
CALVANO COSIMA DAMIANA		X		
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PYNALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DI TARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA	X			
GENTILE LUIGI		X		
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LISTORTI ANDREA	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
LOSITO ILARIO			X	
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA	X			
PUNZI ANGELA		X		
QUARANTA EUGENIO	X			
RAGNI ROBERTA	X			
SALOMONE ANTONIO			X	
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	
Ricercatori				
ALTAMURA EMILIANO			X	
ARMENISE VINCENZA		X		
BLASI DAVIDE	X			
BOLLELLA PAOLO	X			
CASIELLO MICHELE	X			



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

PRESENTI N°: 43 GIUSTIFICATI N°: 6 ASSENTI N°: 21 CONGEDO N°: 0

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

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

Comunicazioni

Il direttore comunica le statistiche relative al corso di laurea in Scienza e tecnologia dei materiali. Gli indicatori relativi agli avvii di carriera nel 2021 mostrano una flessione rispetto



ai dati riscontrati nel quinquennio 2017-2021. Tale risultato, pur nell'evidenziare una criticità del CdS, è interpretabile sia come diretta conseguenza della bassa numerosità degli studenti in uscita dalla laurea triennale L-30, sia in base alla crescente tendenza dei laureati triennali ad iscriversi a corsi di laurea magistrali nelle regioni del Nord Italia, a partire dal periodo della pandemia. In una tendenza abbastanza stabile rispetto agli anni accademici precedenti, si riscontrano risultati positivi nella percentuale di studenti iscritti che raggiungono il termine degli studi (indicatori iC00g, iC00h). Gli elevati indicatori occupazionali dei laureati rappresentano un dato estremamente significativo (iC07 85,7%, iC07bis 85,7%, iC07TER 100%). Gli indicatori di internazionalizzazione continuano a rappresentare una criticità del corso, rimanendo pari a 0, senza variazioni rispetto agli A.A. precedenti. La percentuale di CFU conseguiti nel primo anno mostra un trend in ascensa, superando il 40% (iC13 48,7% nel 2020 rispetto a 37,5% nel 2019). Aspetti positivi sono rappresentati dall'assenza di immatricolati (L; LM; LMCU) che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo (iC23) e dall'assenza di abbandoni del corso di studi dopo N+1 anni (iC24). È pari al 100% la percentuale di laureandi complessivamente soddisfatti del corso di laurea (iC25) Non vi sono invece indicazioni sulla percentuale di laureati ad un anno dal Titolo (in conseguenza della mancanza di laureati nel 2020). Preso atto della tendenza negativa osservabile su diversi indicatori, soprattutto in relazione al basso numero di avvii di carriera, sono in atto azioni che possano incrementare l'attrattività del corso di laurea magistrale: - rendere più efficaci i rapporti con le aziende, per esempio per lo svolgimento dei tirocini - attuare dei programmi di internazionalizzazione.

1 Approvazione verbali consigli precedenti

Non risultano Verbali di precedenti riunioni da approvare

2 Discarichi inventariali;

Non vi sono discarichi inventariali

3 Proposte progettuali;

Il direttore comunica la presentazione dei progetti aventi come UDR il Dipartimento di Chimica e i Progetti presentati da altri dipartimenti con partecipazione di personale docente afferente al Dipartimento di Chimica, relativi al Bando PRIN 2022-PNRR, con decreto direttoriale n.1409 del 14/09/22.

Progetti presentati aventi come UDR il Dipartimento di Chimica

1) Responsabile scientifico di UDR: Dr. Vito Rizzi



**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

- Progetto di ricerca dal titolo **“Bioderived and atomiC scale engineered natural adsOrbents: from water reMEdiation to hydrogen evolution (BECOMEH2)”**, Prot. P2022XHMYR

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Dr. Alberto Perrotta, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
 - Costo complessivo del progetto: euro 299.988
 - Costo complessivo per l’UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 88.975

2) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Tommaso Cataldi

- Progetto di ricerca dal titolo **“Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation. Prot. P2022RW885”**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof.ssa Maria Angela Sortino, Università degli Studi di Catania
- Partenariato: Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Costo complessivo del progetto: euro 289.569
- Costo complessivo per l’UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 134.269

3) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Nicola Cioffi

- Progetto di ricerca dal titolo **“COPALS - COPper-ion releasing antimicrobial polymeric materiALS Prot. P2022Y7MYC”**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Pallavicini Piersandro, Università degli Studi di Pavia
- Partenariato: Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: euro 300.000
- Costo complessivo per l’UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 116.000

4) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Nicola Margiotta

- Progetto di ricerca dal titolo **“Nanocrystalline HYdroxyapatite for the LOfcal DELivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases” - NHYLODEA – Prot. P2022RLFZB**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Nicola Margiotta, Università degli Studi di Bari
- Partenariato: Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Bari, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: euro 299.863
- Costo complessivo per l’UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 160.650



5) Responsabile scientifico di UDR : Dr.ssa Maria Chiara Sportelli

- Progetto di ricerca dal titolo **Nanomaterial-Integrated electrochemical lateral flow Immunoassay for Cancer biomarker rEcognition (NIICE) - Prot. P2022S72KT**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Di Nardo Fabio, Università degli Studi di Torino
- Partenariato: Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di Teramo, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Costo complessivo del progetto: euro 300.000
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 70.000

6) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Angela Dibenedetto

- Progetto di ricerca dal titolo **"Furan based monomers and Polymers for sustainable Chemistry FURBAPOL" Prot. P2022H22H7**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Alfonso Grassi, Università degli Studi di Salerno
- Partenariato: Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi di BARI ALDO MORO,
- Costo complessivo del progetto: 293.888,00 €
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 144.444,00

7) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Lucia Catucci

- Progetto di ricerca dal titolo **"Bioactive compounds-loaded nanocarriers for the prevention of vascular and blood brain barrier dysfunctions ENDO-CARE" - Prot. P2022SZE5Y**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Spagnuolo Carmela - Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO
- Costo complessivo del progetto: 299.914 €
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 55.105

8) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Elisabetta Fanizza

- Progetto di ricerca dal titolo **"Photocatalytically-regenerable hierarchically porous adsorbents for efficient water treatment" – PHOTOPAD- P2022FP2W4**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Gentile Gennaro - Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: 295.764
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 146.050



9) Responsabile scientifico di UDR: Dr. Pietro Cotugno

- Progetto di ricerca dal titolo **Bioremediation of polluted coastal areas through a multidisciplinary approach: the case of Taranto seas – Prot. P2022LBSTS**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Dr. Pietro Cotugno, Università degli Studi di BARI ALDO MORO
- Partenariato: Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: euro 299.243
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 150.493

10) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Andrea Listorti

- Progetto di ricerca dal titolo **A bio-inspired chemical approach for agro-industrial waste valorization (BEAGLE) – Prot. P20223HSWX**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Lorenzo Malavasi Università degli Studi di PAVIA
- Partenariato: Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di PAVIA
- Costo complessivo del progetto: euro 95.000
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 150.493

11) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Antonella Milella

- Progetto di ricerca dal titolo **DEvising soLar-driven catalysis at Perovskites Heterogeneous Interfaces for hydrogen evolution (DELPHI) – P2022W9773**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Francesco Ambrosio, Università degli Studi della Basilicata
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di CAGLIARI, Università degli Studi della Basilicata
- Costo complessivo del progetto: € 300.000
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 102.115

12) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Fabio Mavelli

- Progetto di ricerca dal titolo **Design of new AMPs for the treatment of multidrug-resistant bacterial infections and the development of antimicrobial devices - P2022SKCNW**

- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Piotta Piotta Stefano, Università degli Studi di Salerno
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi di Salerno
- Costo complessivo del progetto: € 299.967
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 142.938



**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

13) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Antonio Salomone

- Progetto di ricerca dal titolo **POTOR - People, Pots and Drinks. An interdisciplinary approach to drinking and commensal practices in pre-Roman southern Italy - Prot. P20222SLSM**

- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Florinda Notarstefano, Università del Salento
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università del Salento, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: € 280.944
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 44.200

14) Responsabile scientifico di UDR: Dr.ssa Rosalba Gaudio

- Progetto di ricerca dal titolo **"Enhanced LASER spectroscopy TEchniques for autism Diagnosis in children (ELATED): A combined computational and experimental study" - Prot. P2022YTFHY**

- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Dr.ssa Rosalba Gaudio, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi di Catania, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: euro 298.050
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 166.050

15) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Nicoletta Ditaranto

- Progetto di ricerca dal titolo **"gReen analytical methods for PAHs detection in EVOO: from IABoratory to smart Label (RELIABLE) Prot. P2022842MJ**

- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Zoccali Mario Simone, Università degli Studi di Messina
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi di Messina
- Costo complessivo del progetto: euro 291.807
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 144.801

16) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Maria Lucia Curri

- Progetto di ricerca dal titolo **"Hybrid ElectROchemical Energy storage in Sustainable batteries (HEROES)**

P2022AFYZX

- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Luisa De Marco, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: € 299.897



**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 complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 82.963

17) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Luigi Gentile

- Progetto di ricerca dal titolo **“Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations”**
Prot. P202229ME2
- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Gerardino D'Errico, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Cagliari,
- Costo complessivo del progetto: € 285.250
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 78600

18) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Savino Longo

- Progetto di ricerca dal titolo **“BRAVE NEW WORLDS- Low-cost, high-safety hydrogen storage into chemically-enhanced clathrate hydrates for energy storage in planetary infrastructures”** Prot. **P20224C3NJ**

- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Pietro Di Profio, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara,
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Istituto Nazionale di Astrofisica
- Costo complessivo del progetto: € 298.296
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 79.884

19) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Gianluca Maria Farinola

- Progetto di ricerca dal titolo **“PhOLcs - Photosynthesis for Organic Light-Powered Electronics”** Prot. **P20225NFS4**

- Durata: 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Dr. Massimo Trotta, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Costo complessivo del progetto: € 299.987
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 97.098

20) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Annarosa Mangone

- Progetto di ricerca dal titolo **“evaluation of the role of natural and anthropogenic sources on acellular and in vitro TOXicity INDicators of Atmospherlc aeRosol”** Prot. **P2022JKP2S**

- Durata: 24 mesi



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

- Coordinatore nazionale: Dr. Daniele Contini, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università del Salento
- Costo complessivo del progetto: € 277.825
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 80.691

21) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Gerardo Palazzo

- Progetto di ricerca dal titolo ***"Laser-induced breakdown spectroscopy On a STRip to monitor Alzheimer's disease -LOST to Alzheimer's"*** Prot. P2022ZAHJY

- Durata 24 mesi

- Coordinatore nazionale: Dr. Marcella Dell'Aglio, Consiglio Nazionale delle Ricerche

- Partenariato: Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche

- Costo complessivo del progetto: € 287.244,00 €

Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica: euro 122.575,00 €

Progetti presentati da altri dipartimenti con partecipazione di personale docente afferente al Dipartimento di Chimica

1) Partecipazione della Prof.ssa Cosima Damina Calvano a progetto di ricerca dal titolo ***"Brassicaceae Neglected Underutilized Species cultivation and processing for sustainable agriculture in the climate change scenario"*** – BRAiNUS - Prot. P20227S383

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: prof.ssa Cincotta Fabrizio Università degli Studi di Messina
- Responsabile scientifico per l'UDR Università degli Studi di Bari Prof. Renna Massimiliano afferente al Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti;
- Partenariato: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di CATANIA, Università Telematica San Raffaele Roma
- Costo complessivo del progetto: € 300.000
- Si prevede l'impegno di n. 1 mesi uomo della Prof.ssa Cosima Damina Calvano

2) Partecipazione del Prof. Fulvio Ciriaco a progetto di ricerca dal titolo ***"Artificial Intelligence Driven Design of Protease Inhibitors to Treat Neglected Tropical Disease Caused by Trypanosoma Cruzi, Dengue and Zika Viruses"***

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: prof. Orazio Nicolotti, Università degli Studi di Bari
- Responsabile scientifico per l'UDR – Università degli Studi di Bari prof. Orazio Nicolotti afferente al Dipartimento di Farmacia, Scienze del Farmaco
- Partenariato: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi Vanvitelli
- Costo complessivo del progetto: € 299.806,00
- Si prevede l'impegno di n. 1 mesi uomo del Prof. Fulvio Ciriaco



3) Partecipazione del Prof. Fabio Arnesano e del Prof. Francesco Paolo Intini a progetto di ricerca dal titolo **“First-in-class thiosemicarbazone copper complexes targeting the sigma-2 receptor as an innovative strategy against pancreatic cancer -PANTHER” P2022C3KXZ**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Carmen Abate, Università degli Studi di Bari
- Responsabile scientifico per l'UDR Università degli Studi di Bari Prof.ssa Carmen Abate afferente al Dipartimento di Farmacia, Scienze del Farmaco
- Partenariato: Università degli Studi di Bari, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Palermo
- Costo complessivo del progetto: € 296.516
- Si prevede l'impegno di n. 2 mesi uomo del Prof. Fabio Arnesano e di n. 1 mese uomo del Prof. Francesco Paolo Intini

4) Partecipazione del Prof. Francesco Longobardi a progetto di ricerca dal titolo **“Deciphering the fruit microbiome to develop next generation biocontrol agents” -BIOMICRO- P2022M5W4R**

- Durata 24 mesi
- Coordinatore nazionale: Prof. Antonio Ippolito - Università degli Studi di Bari
- Responsabile scientifico per l'UDR – Università degli Studi di Bari Prof. Antonio Ippolito, afferente al Dipartimento Di Scienze Del Suolo, Della Pianta e Degli Alimenti
- Partenariato: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
- Costo complessivo del progetto: € 299.531
- Si prevede l'impegno di n. 1 mese uomo del Prof. Francesco Longobardi

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto dei progetti;

VALUTATA la coerenza delle attività con le linee di ricerca attive presso il Dipartimento;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare la partecipazione dei richiedenti ai Progetti di ricerca citati in premessa;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;



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 Presidente dà lettura della proposta del contratto C/Terzi con “Mediplasma srl”, per la fornitura della seguente prestazione: **“Trattamenti via plasma di carta per alimenti”** *Produzione di campioni di carta alimentare modificata via plasma con diversi processi PE-CVD, ottimizzazione degli stessi processi in base ai dati di caratterizzazione forniti da Mediplasma.*

La convenzione, della durata di 3 mesi, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di **4500 €**, IVA esclusa.

I Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- ▶ per la società Mediplasma S.r.l.: Ing. Lorenzo Barca
- ▶ per il Dipartimento di Chimica: Prof. Pietro Favia

Ciò posto, dopo aver dato lettura del testo dell’accordo, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO	della proposta di incarico formulata dall’Azienda;
VISTA	la proposta economica formulata dal Dipartimento di Chimica UNIBA per le attività richieste dal Committente e dallo stesso accettata;
PRESO ATTO	dell’accordo relativamente agli elementi essenziali del contratto (tipologia di attività, tempi e modalità di esecuzione, oneri finanziari) intervenuto mediante scambio di corrispondenza tra il Prof. Pietro Favia ed il Committente;
VISTA	la proposta del Contratto C/Terzi tra “Mediplasma srl.” e il Dipartimento di Chimica UNIBA, che consta di nota, sottoscritta dalle parti, contenente descrizione delle attività, durata dell’accordo, quantificazione oneri a carico del Committente;
DATO ATTO	che le attività costituenti oggetto del Contratto sono coerenti 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, dei presenti

DELIBERA

- di approvare il Contratto C/Terzi tra “Mediplasma S.r.l.” e il Dipartimento di Chimica per la fornitura della seguente prestazione: **Trattamenti via plasma di carta per alimenti** concernente la produzione di campioni di carta alimentare modificata via plasma con diversi processi PE-CVD, ottimizzazione degli stessi processi in base ai dati di caratterizzazione forniti da Mediplasma.- di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del Contratto C/Terzi con l’Azienda adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all’atto della stipula dello stesso;
- 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.



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

Il Presidente fa presente di aver ricevuto dalle professoresse Curri e Fanizza la richiesta di inserimento dei sottoindicati dottorandi e dottorande come unità nei gruppi di ricerca, nei sotto riportati progetti di ricerca:

- Dott.ssa Giancaspro Mariangela (dottoranda) e Dott.ssa Mastrogiacomo Rita (dottoranda) in CURRI IPCF denominato “Caratterizzazione superficiale di nanocristalli colloidali funzionalizzati per applicazioni fotocatalitiche e optoelettroniche”, responsabile Curri
- Dott. Lasala Pierluigi (dottorando) nel Progetto FIS2020IP_01034 denominato “SANITATION”, responsabile Curri
- Dott. Minervini Gianluca (dottorando) e Dott.ssa Grandolfo Adriana (dottorando) nel progetto FIRB- Futuro in RICERCA codice FIRB01355612Firb, responsabile Fanizza

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta avanzata dalle professoresse Curri e Fanizza in qualità di Responsabili dei Progetti di ricerca;

PRESO ATTO che le dottorande e dottorandi sono coinvolti in attività di ricerca associata ai progetti in questione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di autorizzare l’inserimento ai fini di rimborso delle spese di missione e della rendicontazione dell’attività scientifica:
 - delle dottoresse Giancaspro Mariangela (dottoranda) e Mastrogiacomo Rita (dottoranda) nell’unità di ricerca del progetto CURRI IPCF denominato “Caratterizzazione superficiale di nanocristalli colloidali funzionalizzati per applicazioni fotocatalitiche e optoelettroniche”, responsabile Curri
 - del Dott. Lasala Pierluigi (dottorando) nell’unità di ricerca del progetto FIS2020IP_01034 denominato “SANITATION”, responsabile Curri
 - del Dott. Minervini Gianluca (dottorando) e della Dott.ssa Grandolfo Adriana (dottoranda) nell’unità del progetto FIRB- Futuro in RICERCA codice FIRB01355612Firb, responsabile Fanizza
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e attività negoziali per i successivi adempimenti.

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



6 Avvio procedure di gare

Non vi sono procedure di gare da approvare

7 Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, a seguito di sorteggio

a) Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 09.11.2022, Prot. n. 290911 – III/13 riferita alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di assegno di ricerca, di cui DR. n. 3847 del 25/10/2022– Programma n. 03.191., in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico (Prof. Francesco Longobardi)

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare Sett. CHIM/10, CHIM/08 e CHIM/01 o, in mancanza, in settori scientifico disciplinari affini, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff. Ordinari: Prof. Tommaso Cataldi e Prof. Nicola Cioffi ed i Ricercatori: Dott.ssa Maria Chiara Sportelli e Dott.ssa Marilena Muraglia

Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

Proff. Ordinari: Prof. Tommaso Cataldi, Prof. Nicola Cioffi

Ricercatori: Dott.ssa Maria Chiara Sportelli, Dott.ssa Marilena Muraglia

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

- Prof. Nicola Cioffi
- Dott.ssa Marilena Muraglia

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 09.11.2022, Prot. n. 290911 – III/13;

VISTO il regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;

TENUTO CONTO dei risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

– di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

Settore Scientifico	CHIM/10	CHIM/08			
Disciplinare	CHIM/01				

PROGRAMMA	03.191	Afferenza		Afferenza
Responsabile scientifico	Prof. Francesco Longobardi	Dipartimento di Chimica		
Componenti Effettivi	Prof. Nicola Cioffi	Dipartimento di Chimica	Dott. Marilena Muraglia	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco
Componenti supplenti	Prof. Tommaso Cataldi	Dipartimento di Chimica	Dott. Maria Chiara Sportelli	Dipartimento di Chimica

– di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

b) Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 25.10.2022, Prot. N. 279841–III/13 riferita alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di assegno di ricerca, di DR. N. 3725 del 14/10/2022– Programma n. 03.194. In conformità a quanto disposto dal 2° comma dell’art. 7 dell’apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico (Prof. Fabio MAVELLI). Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/02 o, in mancanza, in settori scientifico disciplinari affini, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i **Proff. Associati**: Lucia Catucci e Pinalysa Cosma ed i **Ricercatori**: Emiliano Altamura e Fulvio Ciriaco

Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

Proff. Associati: Lucia Catucci e Pinalysa Cosma

Ricercatori: Emiliano Altamura e Fulvio Ciriaco

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

- Prof.ssa Pinalysa Cosma
- Dott. Emiliano Altamura.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 25.10.2022, Prot. N. 280426 – III/13;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all’attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;

TENUTO CONTO dei risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/02			
PROGRAMMA	03.194	Afferenza		Afferenza
Responsabile scientifico	Prof. Fabio MAVELLI	Dipartimento di Chimica		
Componenti Effettivi	Prof.ssa Pinalysa Cosma	Dipartimento di Chimica	Dott. Emiliano Altamura	Dipartimento di Chimica
Componenti supplenti (Ric.)	Prof.ssa Lucia Catucci	Dipartimento di Chimica	Dott. Fulvio Ciriaco	Dipartimento di Chimica

- di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente – Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

c) Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 25.10.2022, Prot. n. 280426 – III/13 riferita alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di assegno di ricerca, di cui DR. n. 3726 del 14/10/2022– Programma n. 03.193., in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico (Prof.ssa Roberta RAGNI)

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/06 o, in mancanza, in settori scientifico disciplinari affini, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff. Ordinari Gianluca Maria Farinola e Francesco Babudri ed i **Ricercatori**: Antonio Monopoli e Pietro Cotugno.

Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

Proff. Ordinari: Gianluca Maria Farinola/ Francesco Babudri

Ricercatori: Antonio Monopoli/ Pietro Cotugno.

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

- ▶ Prof. Francesco Babudri
- ▶ Dott. Pietro Cotugno

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 25.10.2022, Prot. n. 280426 – III/13;

VISTO il regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;

TENUTO CONTO dei risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



- di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/06			
PROGRAMMA	03.193	Afferenza		Afferenza
Responsabile scientifico	Prof.ssa Roberta Ragni	Dipartimento di Chimica		
Componenti Effettivi	Prof. Francesco Babudri	Dipartimento di Chimica	Dott. Pietro Cotugno	Dipartimento di Chimica
Componenti supplenti (Ric.)	Prof. Gianluca Maria Farinola	Dipartimento di Chimica	Dott. Antonio Monopoli	Dipartimento di Chimica

- di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

d) il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 09.11.2022, Prot. n. 290928 – III/13 riferita alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di assegno di ricerca, di cui DR. n. 3721 del 14/10/2022– Programma n. 03.192., in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico (Prof.ssa Luisa Torsi)

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare Sett. CHIM/01, o, in mancanza, in settori scientifico disciplinari affini, e per quanto possibile nell'osservanza della parità di genere, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i **Proff. Associati**: Prof.ssa Nicoletta Ditaranto/Prof.ssa Annarosa Mangone ed i **Ricercatori**: Dott. Paolo Bollella/Dott.ssa Eleonora Macchia

Il Consiglio di Dipartimento individua la seguente rosa di nominativi:

Proff. Associati: Prof.ssa Nicoletta Ditaranto/Prof.ssa Annarosa Mangone

Ricercatori: Dott. Paolo Bollella/Dott.ssa Eleonora Macchia

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

- ▶ Prof.ssa Annarosa Mangone
- ▶ Dott. Paolo Bollella

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 09.11.2022, Prot. n. 290928 – III/13;

VISTO il regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;

TENUTO CONTO dei risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/01			
PROGRAMMA	03.192	Afferenza		Afferenza
Responsabile scientifico	Prof.ssa Luisa Torsi	Dipartimento di Chimica		
Componenti Effettivi	Prof.ssa Annarosa Mangone	Dipartimento di Chimica	Dott. Paolo Bollella	Dipartimento di Chimica
Componenti supplenti (Ric.)	Prof.ssa Nicoletta Ditaranto	Dipartimento di Chimica	Dott.ssa Eleonora Macchia	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

- di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

e) Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 25.10.2022, Prot. n. 279841–III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca di cui al D.R. 3724 del 04.10.2022 - programma di ricerca 03.195 Responsabile scientifico Prof. Gerardo Palazzo, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico (Gerardo Palazzo).

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti ai settori scientifici disciplinari CHIM/04 e CHIM/06 o, in mancanza, in settori scientifico disciplinari affini, e per quanto possibile nell'osservanza della parità di genere, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i **Proff. Associati**: Prof.ssa Lucia D'Accolti/Prof.ssa Angela Punzi ed i **Ricercatori**: Antonio Monopoli/Pietro Cotugno

Pertanto, il sorteggio dei commissari dovrà essere effettuato, fatta eccezione per il responsabile scientifico, tra i seguenti soggetti:

- ▶ Prof.ssa Lucia D'Accolti/ Prof.ssa Angela Punzi
- ▶ Dott. Antonio Monopoli/ Dott. Pietro Cotugno

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

- ▶ Prof.ssa Angela Punzi
- ▶ Dott. Pietro Cotugno

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA

la nota Rettorale del 25.10.2022, Prot. n. 279841–III/13;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;
 TENUTO CONTO dei risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

– di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

Settore Scientifico	CHIM/04- CHIM/06			
Disciplinare				
PROGRAMMA	03.195	Afferenza		Afferenza
Responsabile scientifico	Prof. Gerardo Palazzo	Dipartimento di Chimica		
Componenti Effettivi	Prof.ssa Angela Punzi	Dipartimento di Chimica	Dott. Pietro Cotugno	Dipartimento di Chimica
Componenti supplenti (Ric.)	Prof.ssa Lucia D'Accolti	Dipartimento di Chimica	Dott. Antonio Monopoli	Dipartimento di Chimica

– di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

8 Decreti direttoriali

a) D.D. n. 41 del 23/09/2022 - Assegno di Ricerca prof. Salomone

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il **D.D. n. 41** al fine di provvedere nei tempi prescritti agli adempimenti connessi, 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. 41 del 23/09/2022** è stato approvato l'affidamento di n. 1 assegno di ricerca per il progetto Horizon SEEDS della durata di 12 mesi al prof. Antonio Salomone

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

b) D.D. n. 42 del 23/09/2022 – Affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il progetto ONLY



Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il D.D. n.42 al fine di provvedere nei tempi prescritti agli adempimenti connessi, 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. 42 del 23/09/2022** è stato approvato l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito delle Linee di ricerca dipartimentali, presso il Dipartimento di Chimica per il bando di concorso riguardante il progetto ONLY al sig. Mario Naschetti risultante vincitore

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

c) D.D. n. 43 del 24/09/2022 - Affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il progetto MATRECO - PROFOOD

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il **D.D. n.43** al fine di provvedere nei tempi prescritti agli adempimenti connessi, 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. 43 del 24/09/2022** è stato approvato l'atto di affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito delle Linee di ricerca dipartimentali, presso il Dipartimento di Chimica per il bando di concorso riguardante il progetto MATRECO - PROFOOD al sig. Danilo Benedetti risultante vincitore

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

d) D.D. N. 44 del 06/10/2022

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il **D.D. N. 44 del 06/10/2022** al fine di provvedere nei tempi prescritti agli adempimenti connessi, 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. 44 del 06/10/2022** si fa richiesta di un assegno di tipo B. L'assegnista di ricerca dovrà possedere una documentata esperienza nell'ambito dello sviluppo e della caratterizzazione di nanoantimicrobici. L'obiettivo principale sarà la realizzazione delle componenti attive del materiale composito, oltre che dell'imballaggio stesso.

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

e) D.D. N. 45 del 11/11/2022

Il Presidente comunica di aver adottato per motivi d'urgenza il **D.D. n.45** al fine di provvedere nei tempi prescritti agli adempimenti connessi, 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 decreto **D.D. N. 45 del 11/11/2022** si definisce l'accordo tra Regione Puglia, Università degli studi di Bari e Università degli studi di Brescia per collaborazione finalizzata alla creazione di un CENTRO di INNOVAZIONE IN SIGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY, sottoscritto dal Magnifico Rettore in data 16.05.2022.



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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare i Decreti citati in premessa.

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

9 Recesso assegno di ricerca Giorgio Rizzo: parere

Il Presidente dà lettura della comunicazione di recesso di un assegno di ricerca a firma del Dott. Rizzo Giorgio, titolare presso il Dipartimento di Chimica dello stesso assegno – programma di ricerca n. 03.131 – settore CHIM/06, in cui trasmette di recedere dal contratto a decorrere dal 28/12/2022. Il Dott. Rizzo Giorgio, chiede inoltre che per giustificato motivo, come indicato nell'istanza del 17/11/2022, non venga trattenuto l'importo corrispondente per il periodo di preavviso non dato, come previsto dall'art. 16 comma 2 del bando.

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 18/11/2022 del dott. Giorgio Rizzo, 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 Cessazione Telefoni cellulari di servizio: determinazioni

Il presidente ricorda che in data 16/04/2018 il consiglio ha deliberato di affidare il “**Servizio di Telefonia Mobile**” alla ditta WIND TRE S.P.A. Allo stato attuale, tuttavia, non risultano convenienti le condizioni economiche offerte dalla ditta né sono disponibili convenzioni Consip a copertura dei servizi richiesti per l’utenza. Il direttore propone la rescissione del contratto con la Wind e apre la discussione.

VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento del 16 aprile 2018
SENTITO quanto evidenziato dal direttore e quanto emerso dal dibattito
CONDIVISA la proposta del direttore

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

di rescindere il contratto con la Wind S.p.A.

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

11 Fabbisogno PTA quadriennio 2022-2026

Il direttore comunica la necessità di personale da impiegare nel ruolo di tecnico di laboratorio per l’impiego e la manutenzione della strumentazione di ricerca e didattica del dipartimento di chimica, ovvero di un’unità PTA categoria C e una unità PTA categoria D.

Il Direttore invita i consiglieri a pronunciarsi in merito e ad evidenziare ulteriori esigenze.

Nel corso del dibattito emerge la necessità di assicurare al Dipartimento un maggior numero di unità di personale pta sia tecnico che amministrativo, con priorità per il personale tecnico essenziale per la gestione delle attività di ricerca e di didattica da svolgersi nei laboratori.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

CONDIVISA la necessità di personale PTA del dipartimento evidenziata dal direttore
CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito ed in particolare la necessità di assicurare priorità alla richiesta di personale tecnico

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti

DELIBERA

di approvare la richiesta di n° 2 unità di personale tecnico espressa dal direttore

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



12 Ratifica autorizzazione alla frequenza dei locali dipartimentali per attività di formazione e/o ricerca

In base a quanto riportato dal Decreto Rettorale n. 3913 del 16 novembre 2015 si rende necessario autorizzare la frequenza dei locali dipartimentali per i laureati frequentatori, per un periodo di formazione e/o di ricerca nelle Strutture dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per un massimo di un anno rinnovabile una sola volta.

Pertanto, sulla base delle domande pervenute, la dott.ssa Marcella Dell'Aglio, Ricercatore III livello, matricola 14482, presso la sede secondaria di Bari dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, è stata autorizzata a svolgere l'attività di ricerca presso i locali del Dipartimento.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio la suddetta autorizzazione.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO di quanto riferito dal Direttore;
VISTO il D.R. n. 3913/2015
CONSIDERATO che nulla osta allo svolgimento delle attività di ricerca da parte della Dott.ssa Dell'Aglio presso i locali dipartimentali in qualità di laureato frequentatore

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare l'autorizzazione alla dott.ssa Marcella Dell'Aglio alla frequenza dei locali dipartimentali in qualità di laureato frequentatore.

13 Relazioni annuali Ricercatori a tempo determinato

Il direttore espone un sunto della relazione sull'attività didattica e di ricerca del dott. Pietro Cotugno, ricercatore a tempo determinato di tipo B per il settore disciplinare CHIM/06: CHIMICA ORGANICA. L'attività verte su due temi cardinali, ovvero lo studio di tecniche di estrazione green di molecole biologiche da scarti vegetali e animali per la produzione di principi bioattivi e biofuel, e la messa a punto di protocolli di caratterizzazione di polimeri organici in gel permeation chromatography(GPC). Nella relazione vengono riportate le pubblicazioni scientifiche peer reviewed del dottore, l'organizzazione di congressi, i contributi ai congressi, l'attività didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti, oltre all'attività didattica speciale.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le relazioni Tecnico-Scientifiche e la documentazione prodotte dal Ricercatore;
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 dottor Pietro Cotugno
- ▶ 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.

14 Rinnovo rappresentante UNIBA nel consiglio direttivo del CSGI: parere

Il direttore comunica la nota del prof. Frattini, direttore del CSGI, nella quale “si rammenta che il mandato del prof. Gerardo Palazzo, rappresentante nel Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase ha termine il 31 marzo 2023. In virtù di ciò, è richiesta la nomina di un nuovo rappresentante per il quadriennio 2023-2027 che sia esperto nell’ambito delle attività di ricerca dei Sistemi a Grande Interfase. La SV se lo ritiene opportuno può confermare l’attuale rappresentante”. Il Direttore invita quindi i consiglieri ad intervenire in merito alla nomina del rappresentante nel Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase. A seguito di breve dibattito emerge unanime la proposta di confermare il Prof. Gerardo Palazzo quale rappresentante. Il Direttore invita quindi il Consiglio a deliberare.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO della nota a firma del direttore del CSGI Prof. Frattini di cui alla comunicazione del direttore;
PRESO ATTO della proposta unanime emersa nel corso del dibattito di confermare il Prof. Gerardo Palazzo quale rappresentante nel Consiglio direttivo del CSGI
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di confermare il Prof. Gerardo Palazzo quale rappresentante nel Consiglio direttivo del CSGI.

15 Riassegnazione fondi dottoressa Coppola

Il direttore riferisce che la dottoressa Coppola, a seguito del trasferimento in altra sede, ha proposto l’attribuzione della responsabilità di gestione del progetto ESA e dei relativi fondi ai prof. Gaudio, De Giacomo e Longo. Con la medesima nota la Dott.ssa ha richiesto il rimborso delle spese di missione relative ad attività svolte nel 2019.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO della nota della Dott.ssa Coppola di cui ha riferito il direttore
CONSIDERATO che nulla osta alla riassegnazione della responsabilità di gestione del suddetto Progetto;
PRESO ATTO che i docenti interessati si sono dichiarati favorevoli ad assumere la



responsabilità del citato progetto.
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di approvare la richiesta di modifica del responsabile del progetto ESA e della gestione delle relative risorse finanziarie.
- di inoltrare la documentazione relativa alle spese di missione trasmessa dalla Dott.ssa Coppola ai fini del rimborso all'U.O. Contabilità per gli adempimenti di competenza.

16 Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE

F.to Prof. Gerardo Palazzo