

VERBALE N. 10
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 15 SETTEMBRE

L'anno **2021** il giorno 15 del mese di Settembre alle ore 11:00 in MODALITA' TELEMATICA, presso l'Aula 1 del Dipartimento, 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. Discarichi inventariali;
2. Proposte progettuali;
3. Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
4. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
5. Avvio procedure di gare;
6. Ratifica DD 35 del 27/08/2021: Revoca DD 56 del 16/12/2020;
7. Collegio di disciplina – art. 10 della Legge n. 240/2010. Procedura per individuazione dei componenti interni – quadriennio 2021-2024;
8. Procedura di reclutamento di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art.24. comma 3, lett.b) della Legge 240/2010: Indicazione nominativi componenti Commissioni valutatrici;
9. Procedura di valutazione copertura un posto di professore universitario di seconda fascia – ai sensi dell'art.24 – comma 6 – della Legge 240/2010: Ratifica DD 32 del 02.08.2021;
10. 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;
11. Approvazione Relazione Tecnico/Scientifica e registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – Il anno: Dott. Vincenzo De Leo RTDA;
12. Recesso assegno di ricerca progr. ric. n. 03.121: Dott. Fabrizio Mastrorocco;
13. RESEARCH AGREEMENT tra il Dipartimento di Chimica e KONSTANTINOS SFAKIANOUDIS sottoscritto il 31/08/2021, resp. scientifico Dr. Emiliano Altamura: Ratifica contratto;
14. Approvazione di periodo di mobilità del prof. Jozef Krajčovič, in qualità di Visiting Researcher presso il Dipartimento di chimica, gruppo di ricerca del prof. Farinola, con inizio presumibile dal 01/10/2021 al 30/09/2022, nell'ambito del programma International Mobility of Researchers of Brno University of Technology from the European Structural and Investment Funds, Operational Programme „Research“, development and education;
15. Approvazione Memorandum of Cooperation between University of Bari Aldo Moro and Brno University of Technology, propedeutico alla permanenza del prof. Jozef Krajčovič presso il Dipartimento;
16. Dottorati su tematiche dell'innovazione e green: nuove risorse dal PON Ricerca e Innovazione: Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061;
17. Predisposizione Offerta Formativa 2022/2023, Prot.48464/III/2 del 9 Luglio; 2021;
18. Assegnazione coperture di vacanza - Il Avviso della Scuola di Scienze (Registro Avvisi n. 5/2021 del 9/8/2021);
19. Istanza di disponibilità docente a contratto (in quiescenza) Prof.ssa L.Sabbatini;
20. Attribuzione del titolo di "Cultore della materia" Prof.ssa M. Roberti (in quiescenza);
21. Richiesta equipollenza Titolo straniero per la Laurea Triennale in Chimica L-27 (Dr.ssa KACURRI SONILA - Albania);
22. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

Docenti I Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA	X			
ARNESANO FABIO	X			
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CURRI MARIA LUCIA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA		X		
FAVIA PIETRO	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
MAVELLI FABIO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
FANIZZA ELISABETTA		X		
INTINI FRANCESCO PAOLO			X	
LOSITO ILARIO		X		
MANGONE ANNAROSA			X	
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
SALOMONE ANTONIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

Ricercatori		(P)	(G)	(A)	(C)
Dott.:					
ALTAMURA EMILIANO RTDA		X			
ARESTA ANTONELLA MARIA CARMELA			X		
ARMENISE MARIA VINCENZA RTDA					X
BLASI DAVIDE RTDA		X			
BOLELLA PAOLO RTDA		X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.		X			
CASIELLO MICHELE RTDA		X			
CIRIACO FULVIO		X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE		X			
DE LEO VINCENZO RTDA			X		
DITARANTO NICOLETTA		X			
GENTILE LUIGI RTDB			X		
GIANNOSSA CARLA LORENA RTDB		X			
GIUNGATO PASQUALE		X			
GRATTIERI MATTEO RTDA			X		
LISTORTI ANDREA RTDB		X			
LONGOBARDI FRANCESCO		X			
MATEOS CUADRADO HELENA RTDA				X	
MILELLA ANTONELLA				X	
MONOPOLI ANTONIO		X			
MUSIO ROBERTA		X			
PICCA ROSARIA ANNA RTDB		X			
PUNZI ANGELA		X			
RAGNI ROBERTA		X			
RIZZI VITO RTDA		X			
SPORTELLI MARIA CHIARA RTDA		X			
VONA DANILO RTDA		X			

Personale Tecnico Amministrativo		(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO		X			
ROTOLO ANGELA ROSA		X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"		(P)	(G)	(A)	(C)
COLAPRICO ERICA				X	

COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA			X	
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
CALISI ROSEMARY			X	
CUCCI ELEONORA			X	
SCIANCELEPORE ANNA PAOLA			X	
SPERANZA STEFANO			X	

RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

	(P)	(G)	(A)	(C)
RIZZI FEDERICA			X	

PRESENTI N°: 49 GIUSTIFICATI N°: 7 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 12

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 11:05.

Il Presidente propone che la discussione del punto 15 all'O.d.G. "Approvazione Memorandum of Cooperation between University of Bari Aldo Moro and Brno University of Technology, propedeutico alla permanenza del prof. Jozef Krajčovič presso il Dipartimento", venga anticipata rispetto al punto 14 all'O.d.G, allo stesso propedeutico:

Pertanto, propone la modifica all'O.d.G. così riformulato:

14. Approvazione Memorandum of Cooperation between University of Bari Aldo Moro and Brno University of Technology, propedeutico alla permanenza del prof. Jozef Krajčovič presso il Dipartimento;

15. Approvazione di periodo di mobilità del prof. Jozef Krajčovič, in qualità di Visiting Researcher presso il Dipartimento di chimica, gruppo di ricerca del prof. Farinola, con inizio presumibile dal 01/10/2021 al 30/09/2022, nell'ambito del programma International Mobility of Researchers of Brno University of Technology from the European Structural and Investment Funds, Operational Programme „Research“, development and education;

Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

Comunicazioni

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- il prof. Savino Longo ha comunicato che a causa di problematiche burocratiche dell'Università di afferenza della Dr. Paola Diomede, vincitrice della posizione di Visiting Researcher, presso il Dipartimento di Chimica con D.R. n. 1407 del 08/06/2020, l'incarico affidato previsto dal 01/05/2021 al 30/06/2021, giusta approvazione del Consiglio di Dipartimento del 30/03/2021, verrà svolto nel periodo 27/09/2021 – 26/11/2021.

Il Consiglio, unanime, prende atto.

- Direzione per il Coordinamento delle strutture dipartimentali: Costituendo Dipartimento "RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA";
- Link Organigramma del Dipartimento di Chimica e relativi servizi dipartimentali: <https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/chimica/dipartimento/organizzazione/organigramma>;
- Comunicazione al Dott. Miccolis: Referente per la parità di genere - Prof.ssa Lucia Catucci;
- D.D.G N. 811 del 26/07/2021: alla dott.ssa Teresa Lodeserto è attribuito, *ad interim*, incarico di Responsabile della U.O. Ricerca e Terza Missione del dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, per la durata del congedo di maternità della dott.sa Longo.

1. Discarichi inventariali

Non sono presenti richieste di discarico.

2. Proposte progettuali

Il Presidente fa presente che sono state presentate proposte progettuali:

- EUROSEEDS da docenti afferenti la struttura, come specificate nell'All.A presentato dalla U.O. Ricerca e terza Missione del Dipartimento.
Egli precisa che le prime quattro proposte inserite nel suddetto allegato sono già state presentate in un precedente Consiglio di Dipartimento.
- Dottorati su tematiche dell'innovazione e green: nuove risorse dal PON Ricerca e Innovazione: Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061 <http://www.ponricerca.gov.it/notizie/2021/dottorati-su-tematiche-dell-innovazione-e-green-nuove-risorse-dal-pon-ricerca-e-innovazione/>

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

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATE le coerenze dei progetti con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare le proposte dei progetti di ricerca EUROSEEDS presentati di cui all'All. A, al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale.
- di approvare le proposte progettuali su tematiche dell'innovazione e green: nuove risorse dal PON Ricerca e Innovazione: Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061
- 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.

-
- ACCORDO QUADRO PER LA DEFINIZIONE DI ROAD MAP STRATEGICHE tra ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A. e Dipartimento di chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Attraverso questo Accordo:

"1.1. Le Parti riconoscono che attraverso la definizione di progetti condivisi di partnership, in cui ricerca, innovazione e formazione siano strettamente legate al contesto economico e produttivo territoriale, si possano realizzare sinergie tra Università e imprese, che consentano di generare eccellenze nelle aree di ricerca e formazione sui temi di frontiera e, in particolare, dell'economia circolare e sostenibilità ambientale;

1.2. Le Parti, con il presente Accordo, intendono costituire un Comitato Direttivo (di seguito anche solo "Comitato") costituito da: 2 referenti del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari, e 2 referenti di Acciaierie D'Italia. Alla sottoscrizione del presente Accordo Quadro il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari e Acciaierie d'Italia designeranno i propri referenti.

Ciascuna parte avrà diritto di sostituire uno o entrambi i propri referenti in ogni momento con comunicazione scritta all'altra parte e senza obbligo di motivazione;

1.3. Il Comitato avrà l'obiettivo di tracciare le "Road Maps" per l'attivazione di azioni congiunte, e definire le strategie e le priorità per perseguire gli obiettivi auspicati nelle premesse, nonché rafforzare l'economia del territorio pugliese e tarantino, anche in relazione alle ricadute sociali e culturali;

1.4. Le Parti dichiarano che con il presente Accordo le stesse non intendono costituire tra loro alcuna joint-venture, società, consorzio, associazione (anche di natura temporanea), né assumere impegni o instaurare rapporti (fiduciari, di

agenzia o rappresentanza) o relazioni ulteriori e/o diverse rispetto a quelle espressamente contemplate dal presente Accordo.”

Il Presidente apre la discussione.

Dopo approfondita discussione, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

- CONDIVISE le finalità espresse nell' ACCORDO QUADRO PER LA DEFINIZIONE DI ROAD MAP STRATEGICHE tra ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A. e

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di approvare la sottoscrizione dell' ACCORDO QUADRO PER LA DEFINIZIONE DI ROAD MAP STRATEGICHE tra ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A. Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", All. B), al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione del Dipartimento per gli adempimenti del caso.

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

3. Contratti Conto Terzi: Adempimenti

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra la società SASOL ITALY SPA e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari, per l'attività di Analisi XPS su campioni solidi di miscele di alluminia e alluminosilicati contenenti composti del ferro con fitting dei segnali e report dei risultati ottenuti.

La Convenzione entrerà in vigore dalla data della sottoscrizione avrà la durata di mesi tre, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 140,00 + IVA per ogni campione utilizzato.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione della convenzione:

per il Dipartimento di Chimica la Dott.ssa Nicoletta Ditaranto;

per la società SASOL ITALY SPA, il Dott. Giuseppe Marzano.

Ciò posto, dopo aver dato lettura del testo della Convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della Convenzione tra società SASOL ITALY SPA e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari ;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della Convenzione sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità della Convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di ratificare la Convenzione tra società SASOL ITALY SPA e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale;
- 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. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca

Il Presidente fa presente di aver ricevuto dal Prof. Farinola richiesta di inserimento dei dottorandi di ricerca Gianfranco Decandia e Samuele Terranova, nell'unità di ricerca del progetto:

- **PON – ARS01_01195 PMGB – Sviluppo di Piattaforme Meccatroniche, Genomiche e Bioinformatiche per l'oncologia di Precisione.**

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTA la richiesta avanzata dal Prof. Gianluca Maria Farinola;
PRENDE ATTO che i dottorandi sono coinvolti in attività di ricerca associata al progetto in questione e quindi autorizza il loro inserimento nel numero dei partecipanti al progetto ai fini di rimborso delle spese di missione e della rendicontazione dell'attività scientifica;

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- di autorizzare l'inserimento dei dottorandi Gianfranco Decandia e Samuele Terranova nell'unità di ricerca del progetto;
- **PON – ARS01_01195 PMGB – Sviluppo di Piattaforme Meccatroniche, Genomiche e Bioinformatiche per l'oncologia di Precisione.**
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità per i successivi adempimenti.

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

5. Avvio procedure di gare

Non sono presenti richieste.

6. Ratifica DD 35 del 27/08/2021: Revoca DD 56 del 16/12/2020

Il Presidente fa presente di aver emanato il DD n. 35 del 27/08/2021, al fine di procedere all'annullamento del DD n. 56 del 16/12/2020 (ratificato nella seduta consiliare del 15/07/2021) ed alla conseguente revoca dell'incarico conferito al Dott. Guido De Santis.

Il Presidente dopo aver rammentato quanto discusso nella seduta consiliare del 15/07/2021, fa presente di aver ricevuto nota del 30/07/2021, prot. n. 76586-VII/6 da parte del Direttore Generale in ordine alle valutazioni dell'attività conferita.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il DD n. 35 del 27/08/2021.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,
RICHIAMATA la propria deliberazione del 15/07/21,
PRESO ATTO della nota del 30/07/2021, prot. n. 76586-VII/6 del Direttore Generale,

DELIBERA

- di ratificare il DD n. 35 - All. sub A), relativo alla revoca del DD n. 56, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale.

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

7. Collegio di disciplina – art. 10 della Legge n. 240/2010. Procedura per individuazione dei componenti interni – quadriennio 2021-2024

Il Presidente dà lettura della nota pervenuta dalla Direzione Risorse Umane- Sezione Personale Docente del 31.08.2021, Prot. n. 90571 - VII/4 avente ad oggetto "Collegio di disciplina – art. 10 Legge 240/2010. Procedura per l'individuazione dei componenti interni – quadriennio 2021-2024".

il Presidente, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO l'art. 10 della legge 240/2010;

VISTA la nota Rettorale del 31.08.2021, Prot. n. 90571 - VII/4 richiamata in premessa;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

1) di proporre una rosa di tre nominativi, individuati fra i Professori Docenti di I fascia, Professori Docenti di II Fascia e tra i Ricercatori a tempo indeterminato, in regime d' impegno a tempo pieno, con relativo curricula vitae, come di seguito indicato:

- 1) Prof. I Fascia: Fabio ARNESANO;
- 2) Prof. II Fascia: Cosima Damiana CALVANO;
- 3) Fulvio CIRIACO.

2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane- Sezione Personale Docente, per i successivi adempimenti.

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

8. Procedura di reclutamento di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett.b) della Legge 240/2010: Indicazione nominativi componenti Commissioni valutatrici

Il Presidente fa presente che, con nota pec del 03.08.2021, Prot. n. 80160 – VII/1 la Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell' Università degli Studi di Bari, nel rammentare che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - concorsi ed esami – n. 61 del 03/08/2021, sono stati pubblicati gli avvisi relativi all'indizione di selezione per Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della legge 30/12/2010, n. 240, con regime di impegno a tempo pieno, ha invitato questo Dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissioni Esaminatrici per la selezione a partire dal 03/09/2021.

Il Presidente, ricorda che, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020), la Commissione valutatrice viene indicata con delibera del Consiglio del Dipartimento proponente adottata a maggioranza dei professori e dei ricercatori.

Tale Commissione è costituita da tre componenti afferenti, di regola, al settore scientifico disciplinare, ove indicato nel bando, possono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura.

La Commissione è pertanto formata da un componente designato dal Dipartimento che ha bandito la procedura ai sensi di quanto previsto dal precedente comma 1, secondo periodo, ovvero, fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, da un componente designato dal Dipartimento, anche individuabile tra i docenti appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni); contestualmente, sarà altresì designato un relativo supplente.

Al fine di garantire, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l'osservanza della modalità del sorteggio per l'individuazione dei restanti componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di quattro professori ordinari esterni all'Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Alla luce di quanto sopra esposto, si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con D.R. 2288 del 15/07/2021 - Settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici SSD CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica.

Il Presidente informa che i professori nel seguito indicati, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto e sono in possesso di una elevata qualificazione e di valutazione non negativa delle pregresse valutazioni dell'attività didattica e scientifica come dimostrato dalle rispettive autocertificazioni.

Componenti Designati:

proposto come effettivo

Prof. Fabio Ragaini, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.
fabio.ragaini@unimi.it;

proposto come supplente

Prof. Alceo Macchioni 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia.
alceo.macchioni@unipg.it

Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)

Prof. Gaetano Granozzi 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Padova.
gaetano.granozzi@unipd.it;

Prof.ssa Emma Gallo, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.
emma.gallo@unimi.it ;

Prof. Vincenzo Busico 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli.
vincenzo.busico@unina.it;

Prof.ssa Dominique Marie Roberto 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.
dominique.roberto@unimi.it;

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n. 506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/B1, SSD CHIM/03 e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

Effettivi:

Prof. Gaetano Granozzi 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Padova.
gaetano.granozzi@unipd.it;

Prof.ssa Emma Gallo, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.
emma.gallo@unimi.it ;

Supplenti

Verbale n. 10 del 15 Settembre

Prof. Vincenzo Busico 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli.

vincenzo.busico@unina.it;

Prof.ssa Dominique Marie Roberto 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.

dominique.roberto@unimi.it;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA nota pec del 03.08.2021, Prot. n. 80160 – VII/1 della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali ;

VISTO *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* dell' Università di Bari (D.R. n. 506/2020 del 18.02.2020);

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

con voto unanime dei professori di I^a fascia, dei professori di II^a fascia e dei ricercatori

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. b) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per il Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici SSD CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, bandita con D.R. n. 2288 del 15/07/2021:

Componente effettivo designato:

Prof. Fabio Ragaini, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.
fabio.ragaini@unimi.it;

Componente supplente designato

Prof. Alceo Macchioni 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia.

alceo.macchioni@unipg.it

Componenti Effettivi:

Prof. Gaetano Granozzi 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Padova.

gaetano.granozzi@unipd.it;

Prof.ssa Emma Gallo, 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.

emma.gallo@unimi.it ;

Componenti supplenti:

Prof. Vincenzo Busico 1° fascia SSD CHIM/03- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli.

vincenzo.busico@unina.it;

Prof.ssa Dominique Marie Roberto 1° fascia SSD CHIM/03 - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano.

dominique.roberto@unimi.it;

2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale

U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari.

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

9. Procedura di valutazione copertura un posto di professore universitario di seconda fascia – ai sensi dell'art.24 – comma 6 – della Legge 240/2010: Ratifica DD 32 del 02.08.2021

Esce la dott.ssa Ragni, consiglieri presenti n. 48.

Il Presidente dà lettura del D.R.n. 2465 del 21/07/2021, relativo all'approvazione degli atti della procedura selettiva per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06- Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica.

Lo stesso fa presente di aver emanato con procedura d'urgenza il DD n. 32 del 02/08/2021, al fine di proporre il conferimento per chiamata a professore universitario di seconda fascia, alla Dott.ssa Roberta Ragni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica codice della selezione PA 3156 /2020), presso il Dipartimento di Chimica.

Pertanto, chiede al Consiglio la ratifica del suddetto decreto.

VISTA la Legge 30.12.2010, n.240, recante *“Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”* e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30/12/2010, N. 240”*;

VISTO il D.R. n. 2465 del 21/07/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale *“Concorsi ed Esami”* – n. 95 in data 04/12/2020, con il quale è stata indetta la procedura selettiva per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia, ai sensi art. 18, comma 1, per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Codice procedura 2020-PA-3155);

VISTA il D.R. 2465 del 21/07/2021, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica (codice della selezione PA 3156 /2020), presso il Dipartimento di Chimica;

VISTO il curriculum vitae della Dott.ssa Roberta Ragni;

RITENUTO che il curriculum vitae della Dott.ssa Roberta Ragni, sia pienamente adeguato all'incarico, nonché coerente con il fabbisogno didattico del Dipartimento

RAVVISATA per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità e l'urgenza di esprimere parere favorevole per la chiamata della Dott.ssa Roberta Ragni a ricoprire il posto di professore universitario di seconda fascia di cui all'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

DELIBERA

- di ratificare la proposta di conferimento per chiamata a professore universitario di seconda fascia, alla Dott.ssa Roberta Ragni, ai sensi dell'art.24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, - settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica (codice della selezione PA 3156 /2020), presso il Dipartimento di Chimica, che viene

allegata al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (DD n. 32 del 02/08/2021 - All.A);

- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione personale docente – U.O.Carriera Personale Docente per gli adempimenti di competenza.

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

10. 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

Rientra la dott.ssa Ragni, consiglieri presenti n. 49

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 09.07.2021, Prot. n. 48434 –III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.149 Resp. Sc. Prof. Nicola Cioffi, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. Nicola Cioffi.

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/01, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Prof. Associati: Cosima Damiana Calvano e Elvira De Giglio.

Hanno manifestato la disponibilità i Ricercatori: Antonella Maria C. Aresta e Nicoletta Ditaranto.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: Cosima Damiana Calvano e Elvira De Giglio;

Ricercatori: Antonella Maria C. Aresta e Nicoletta Ditaranto;

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

Prof. ssa Elvira De Giglio - Professore Associato;

Dott.ssa Antonella Maria C. Aresta - Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 09.07.2021, Prot. n. 48434 –III/13;

VISTO 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;

SENTITO il Presidente in ordine alla nota Rettorale, del 12.05.2021, Prot. n. 31413 –III/13, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura de Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. Nicola Cioffi;

CONSIDERATI i risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli unanimi

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:

DOCENTE: Prof. Nicola Cioffi

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/01**

PROGRAMMA N. **03.149**

PROF. II FASCIA

Prof.ssa Elvira De Giglio - Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott.ssa Antonella Maria C. Aresta - 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.

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 29.07.2021, Prot. n. 75457 –III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.152 Resp. Sc. Prof. Matteo Grattieri, 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. Nicola Cioffi.

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/02, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff. Ordinari: Fabio Mavelli e Angela Agostiano.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff. Associati: Lucia Catucci e Elisabella Fanizza.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Ordinari: Fabio Mavelli e Angela Agostiano.;

Professori Associati: Lucia Catucci e Elisabella Fanizza;

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

Prof. ssa Angela Agostiano - Professore Ordinario;

Prof.ssa Elisabetta Fanizza – Professore Associato.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 29.07.2021, Prot. n. 75457 –III/13;

VISTO 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;

SENTITO il Presidente in ordine alla nota Rettorale, del 12.05.2021, Prot. n. 31413 –III/13, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura de Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Dott. Matteo Grattieri;

CONSIDERATI i risultati dei sorteggi;

con voti favorevoli unanimi

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:

DOCENTE: Dott. Matteo Grattieri

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/02**

PROGRAMMA N. **03.152**

PROF. I FASCIA

Prof.ssa Angela Agostiano - Dipartimento di Chimica

PROF. II FASCIA

Prof.ssa Elisabetta Fanizza - 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.

11. Approvazione Relazione Tecnico/Scientifica e registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – Il anno: Dott. Vincenzo De Leo RTDA

Il Presidente fa presente che è necessario approvare la Relazione tecnico-scientifica relativa al II anno di attività del Dott. Vincenzo de Leo Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/02 "Chimica Fisica", Settore concorsuale 03/A2 "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche", presso il Dipartimento di Chimica.

Inizio attività primo anno: 18-07-2020

Fine attività terzo anno: 17-07-2021

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal Dott. Vincenzo De Leo, di cui in premessa;
- VISTA la documentazione prodotta dal Ricercatore;
- VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott. Vincenzo de Leo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato di tipo A, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All. sub A);
2. 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.

12. Recesso assegno di ricerca progr. ric. n. 03.121: Dott. Fabrizio Mastrorocco

Il Presidente dà lettura della nota del 27/08/2021, prot.n. 88534 – III13 della Direzione Risorse Umane, con la quale si fa presente che il Dott. Fabrizio Mastrorocco, titolare presso il Dipartimento di Chimica di un assegno di ricerca – progr. n. 03.121 – sett. CHIM/01, ha comunicato di recedere dal contratto a decorrere dal 01/09/2021.

Il Dott. Mastrorocco riferisce di essere vincitore di un assegno di ricerca relativo all'Avviso di Selezione N. 05/AR/2021 –CIR-CNRBiOmicS – IBIOM-BA, il cui inizio è il 01/09/2021 e terminerà il 31/08/2022, pertanto, chiede il recesso del contratto decorrere dal 01/09/2021 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", a seguito della comunicazione di avvenuto superamento della selezione per la stipula di un nuovo assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- SENTITO il Presidente;
- VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- VISTA la nota del 27/08/2021, prot.n. 88534 – III13 della Direzione Risorse Umane;
- VISTA la nota del Dott. Fabrizio Mastrorocco, citata in premessa;

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 esprimere parere favorevole sull’applicazione dell’art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- 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.

13. RESEARCH AGREEMENT tra il Dipartimento di Chimica e KONSTANTINOS SFAKIANOUDIS sottoscritto il 31/08/2021, resp. scientifico Dr. Emiliano Altamura: Ratifica contratto

Il Presidente dà lettura dello schema del Contratto di ricerca tra Konstantinos Sfakianoudis e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, per la seguente di prestazione “*Feasibility study of Lipo-ThermoGel for tuning the in situ drug delivery in the treatment of chronic intrauterine inflammation*”.

Il Contratto, della durata di sei mesi, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 15.000,00 IVA inclusa.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto sono:

- per il Dipartimento il Dott. Emiliano Altamura;
- Mr il Konstantinos Sfakianoudis.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema del Contratto ricerca tra Konstantinos Sfakianoudis e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Contratto sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità del Contratto di ricerca in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

di ratificare il Contratto di ricerca tra Konstantinos Sfakianoudis e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, per la seguente di prestazione “*Feasibility study of Lipo-ThermoGel for tuning the in situ drug delivery in the treatment of chronic intrauterine inflammation*”, così come specificato dall’allegato A) del presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

- 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. Approvazione Memorandum of Cooperation between University of Bari Aldo Moro and Brno University of Technology, propedeutico alla permanenza del prof. Jozef Krajčovič presso il Dipartimento

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta di approvazione dell’accordo di protocollo di cooperazione tra l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e Brno University of Technology – Czech Republic, all’interno del Progetto di International Mobility of Researchers.

L’accordo riguarda la permanenza del prof. Jozef Krajčovič, al fine di una collaborazione con il gruppo di ricerca del prof. Gianluca Maria Farinola su tematiche di ricerca di interesse comune, in particolare modo

sul design, sintesi e caratterizzazione di semiconduttori e nanomateriali organici per applicazioni in ottica e optoelettronica.

La collaborazione non avrà alcuna incidenza economica e nessun onere graverà sul Bilancio dell'Ateneo. L'accordo avrà la durata di dodici mesi, presumibilmente dal 01/10/2021 al 30/09/2022.

Il Presidente ricorda che l'accordo entra in vigore il giorno della sottoscrizione.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del Consortium Agreement, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Consortium Agreement tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Brno University of Technology – Czech Republic.

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Consortium Agreement sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- approvare il Consortium Agreement tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Brno University of Technology – Czech Republic;
- di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

15. Approvazione di periodo di mobilità del prof. Jozef Krajčovič, in qualità di Visiting Researcher presso il Dipartimento di chimica, gruppo di ricerca del prof. Farinola, con inizio presumibile dal 01/10/2021 al 30/09/2022, nell'ambito del programma International Mobility of Researchers of Brno University of Technology from the European Structural and Investment Funds, Operational Programme „Research“, development and education

Il Presidente fa presente che il Prof. Gianluca Maria Farinola ha comunicato che il Prof. Jozef Krajčovič della Brno University of Technology – Czech Republic trascorrerà il periodo di ricerca e studio di dodici mesi presso il Dipartimento di Chimica, nell'ambito del programma International Mobility of Researchers of Brno University of Technology from the European Structural and Investment Funds, Operational Programme „Research“, development and education, presumibilmente dal 01/10/2021 al 30/09/2022.

La collaborazione con il gruppo di ricerca del prof. Gianluca Maria Farinola è incentrata su tematiche di ricerca di interesse comune, in particolare modo sul design, sintesi e caratterizzazione di semiconduttori e nanomateriali organici per applicazioni in ottica e optoelettronica.

La suddetta non avrà alcuna incidenza economica e nessun onere graverà sul Bilancio dell'Ateneo.

Tale collaborazione si colloca all'interno del Memorandum of Cooperation between University of Bari Aldo Moro and Brno University of Technology.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO l'Accordo sul Memorandum of Cooperation between University of Bari Aldo Moro and Brno University of Technology;

Con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di approvare il periodo di mobilità del prof. Jozef Krajčovič, in qualità di Visiting Researcher presso il Dipartimento di Chimica, gruppo di ricerca del prof. Farinola, con inizio presumibile dal 01/10/2021 al 30/09/2022, nell'ambito del programma International Mobility of Researchers of Brno University

of Technology from the European Structural and Investment Funds, Operational Programme „Research“, development and education

- di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

16. Dottorati su tematiche dell'innovazione e green: nuove risorse dal PON Ricerca e Innovazione: Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061

Il Presidente dà lettura della nota Prot. 96955/III/6 del 09.09.2021 in merito D.M. 10 agosto 2021, n. 1061, Risorse PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 da destinare ai dottorati di ricerca su tematiche dell'Innovazione e Green - Manifestazioni di interesse.

Il provvedimento dà attuazione all'Azione IV.4 - Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione e all'Azione IV.5 - Dottorati su tematiche green del nuovo Asse IV del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 “Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU”. L'iniziativa promuove l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive su tematiche dell'Innovazione (Azione IV.4) e su tematiche Green (Azione IV.5) a favore di dottorandi selezionati sulla base di Avvisi specifici pubblicati dai singoli soggetti, nell'ambito dei Corsi di Dottorato di ricerca e dei Programmi di dottorato nazionale.

Le borse devono essere assegnate entro l'annualità 2021 ai fini dell'utilizzazione delle risorse del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 per almeno due delle tre annualità previste.

Il Presidente fa presente che il Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari ha acquisito manifestazioni di interesse su tematiche strettamente attinenti a quelle richiamate nel decreto.

Dà, pertanto, lettura delle manifestazioni di interesse emerse nel Collegio dei docenti del 14 u.s., elencate secondo ordine di priorità e relativo deliberato:

1. *Biomasse micro- e macroalgali per applicazioni in biorisanamento ambientale, nutraceutica e agraria - **Tema vincolato GREEN***
2. *Soluzioni organiche di sintesi o di estrazione vegetale per l'energy storage (RedOrg) - Tema vincolato GREEN*
3. *Valorizzazione dei sottoprodotti di acciaieria per “Energy & Sustainability Challenge” - Tema vincolato GREEN*
4. *Produzione di idrogeno verde mediante fotocatalizzatori a base di perovskiti alogenuro e derivati fullerenici - Tema vincolato GREEN*
5. *Processi plasmochimici per la produzione di catalizzatori avanzati per le tecnologie di idrogeno e l'abbattimento di inquinanti - Tema vincolato GREEN*
6. *Materiali organici mesoporosi innovativi per il campionamento selettivo di inquinanti atmosferici e idrici - Tema vincolato INNOVATION*
7. *Cattura e Valorizzazione della CO₂ in Composti Organici ad Alto Valore Aggiunto Mediante Carbossilazioni Fotocatalizzate da Perovskiti ad Alogenuro - Tema vincolato GREEN.*

Dopo ampia e costruttiva discussione, il Presidente, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. 96955/III/6 del 09.09.2021 in merito D.M. 10 agosto 2021, n. 1061, Risorse PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 da destinare ai dottorati di ricerca su tematiche dell'Innovazione e Green - Manifestazioni di interesse;

CONDIVISE le manifestazioni di interesse così come espresse nel Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari;

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- per quanto di propria competenza, di esprimere parere favorevole, in merito alle proposte di manifestazione di interesse, così come espresse dal Collegio dei Docenti di Scienze Chimiche e Molecolari;

- di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Torsi, Coordinatrice del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, per i successivi adempimenti.

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

17. Predisposizione Offerta Formativa 2022/2023, Prot.48464/III/2 del 9 luglio; 2021

Il Presidente riferisce della richiesta della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti sulla predisposizione Offerta Formativa 2022-2023. A tal fine, lo stesso fa presente che sono pervenute da parte dei CdS afferenti il Dipartimento, le proposte relative all'Offerta formativa 2022/2023.

Il Presidente, altresì, fa presente che l'istituzione del nuovo CdS in Chimica Industriale, è stata già approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/07/2021.

Le proposte sono riassunte nella seguente tabella:

Le proposte sono riassunte nella seguente tabella:

CdS	Proposta	Modifica prevista	Accesso a numero programmato
Laurea Triennale in Chimica L-27	Modifica ordinamentale	Modifica RAD test di ingresso	Numero sostenibile di 100 (+ 10)
Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54	Modifica Ordinamentale	Modifica RAD requisiti di ingresso	No
Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71	Istituzione di Nuovo CdS	/	No
Laurea Triennale in Scienze Ambientali L-32	In aggiornamento	/	No
Laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali LM-53	In aggiornamento	/	No

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTE le proposte assunte dai CdS interessati;

DELIBERA

- di approvare l'Offerta formativa A.A. 2022/2023, così come citata in premessa;
- 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.

18. Assegnazione coperture di vacanza - Il Avviso della Scuola di Scienze (Registro Avvisi n. 5/2021 del 9/8/2021)

Il presidente riferisce che nell'ambito dell'Avviso di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2021/2022 (n. 5 del 09/08/2021) emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie, sono pervenute dalla medesima le relative domande.

Il Presidente comunica di aver ricevuto il verbale della Commissione dipartimentale per la valutazione dei titoli dei candidati del 09/09/2021, in relazione all'Avviso di vacanza citato in premessa, riassunto in tabella come da All. sub A).

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTO l'Avviso di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2021/2022 (n. 5 del 09/08/2021) emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie;
VISTO il verbale della Commissione dipartimentale per la valutazione dei titoli dei candidati;
con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull'affidamento degli insegnamenti per i corsi di studio interessati per l'A.A. 2021/2022, ai Dott.i. Avventurato Fausta, Laricchiuta Onofrio, Saviano Michele, Pastore Carlo, Serra Antonella, Pepe Ines, Valentini Antonio e Losurdo Maria, così come indicati nella tabella All.sub A) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 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.

19. Istanza di disponibilità docente a contratto (in quiescenza) Prof.ssa L. Sabbatini

Il Presidente fa presente di aver ricevuto nota a firma della Prof.ssa Sabbatini, PO - SSD CHIM/01, in quiescenza dal 01/10/2021, in merito alla propria disponibilità alla copertura, a titolo gratuito, per l'A.A. 2021/2022, di n. 1 CFU del corso di Chimica Analitica, modulo del corso Integrato Chimica I – CdS Triennale in Scienze Biologiche (2 CFU, 1° 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;
VISTA la disponibilità della prof.ssa Sabbatini;
SENTITO il Presidente e del Cds interessato;

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole affinché la Prof.ssa Luigia Sabbatini, ricopra in qualità di docente a contratto, a titolo gratuito, per l'A.A. 2021/2022, n. 1 CFU del corso di Chimica Analitica, modulo del corso Integrato Chimica I – CdS Triennale in Scienze Biologiche (2 CFU, 1° 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.

20. Attribuzione del titolo di "Cultore della materia" Prof.ssa M. Roberti (in quiescenza)

Il Presidente comunica che il CISTEC nella seduta del 08/09/2021, ha espresso parere favorevole in merito all'attribuzione del titolo di Cultore della Materia alla Prof.ssa Marina Roberti (in quiescenza) riguardo al corso di Biochimica. La proposta di attribuzione della qualifica di Cultore della Materia è stata presentata dal Prof. Carlo Marobbio titolare del corso di insegnamento di Biochimica per la laurea triennale in Chimica L- 27.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento *Cultore della Materia emanato con D.R.1313 del 10/04/2014*;
ACQUISITO il parere del Consiglio di Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC) del 08/09/2021;
SENTITO il Presidente;
VISTA la proposta del docente titolare di insegnamento;
VALUTATA la dichiarazione di disponibilità ad accettare la nomina a Cultore della Materia da parte della Prof.ssa Marina Roberti;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole per l'attribuzione della qualifica di "Cultore della materia", alla prof.ssa Marina Roberti, docente in quiescenza, riguardo al corso di Biochimica per la laurea triennale L-27 -Scienze e Tecnologie Chimiche;
- 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.

21. Richiesta equipollenza Titolo straniero per la Laurea Triennale in Chimica L-27 (Dr.ssa KACURRI SONILA - Albania)

Il Presidente comunica che la Giunta del CISTEC, nella seduta del 08/09/2021, ha deliberato di riconoscere alla Dott.ssa KACURRI SONILA (Albania) l'equipollenza del titolo denominato "DIPLOME" del Corso di laurea in CHIMICA INDUSTRIALE E AMBIENTALE di durata triennale e il titolo denominato "DIPLOME" del Corso di Laurea in CHIMICA INDUSTRIALE E AMBIENTALE di durata biennale, alla Laurea Triennale in Chimica (D.M. 270) Classe di Laurea L-27 – Scienze e Tecnologie Chimiche.

Il Presidente richiama la deliberazione della Giunta del CISTEC, che ha accertato la congruità del curriculum scientifico presentato dalla candidata (CFU, votazioni e programmi) con i contenuti degli insegnamenti della laurea triennale in Chimica L-27 italiana,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la deliberazione adottata dalla Giunta del CISTEC del 08/09/2021;
SENTITO il Presidente;
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole al riconoscimento dell'equipollenza del titolo denominato "DIPLOME" del Corso di laurea in CHIMICA INDUSTRIALE E AMBIENTALE di durata triennale e il titolo denominato "DIPLOME" del Corso di Laurea in CHIMICA INDUSTRIALE E AMBIENTALE di durata biennale, alla Laurea Triennale in Chimica (D.M. 270) Classe di Laurea L-27 – Scienze e Tecnologie Chimiche.
- 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.

22. Varie ed eventuali

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 13:10.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo