

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 20 LUGLIO 2023**

L'anno **2023** il giorno 20 del mese di luglio alle ore 15:30, nell'aula I del Dipartimento in intestazione, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO, per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

Comunicazioni

- 1 Approvazione verbali consigli precedenti
- 2 Discarichi inventariali;
- 3 Proposte progettuali;
- 4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
- 5 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
- 6 Avvio procedure di gare;
- 7 Ratifica Decreti Direttoriali
- 8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati
- 9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato
- 10 Selezioni pubbliche per titoli e discussione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo 12 determinato di tipo B, per il settore scientifico disciplinare: CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA - Settore concorsuale: 03/A1 – CHIMICA ANALITICA - (Selezione R947/2023_02): Chiamata del vincitore
- 11 Offerta formativa AA 2023/2024: affidamenti
- 12 Programmazione personale docente. Assegnazione posizioni CA del 29.06.2023- Adempimenti.
- 13 Assegnazione del prof. Anthony Edward George Cass, in qualità di Visiting Professor al dipartimento di Chimica giusto D.R. n. 1464 del 06/04/2023
- 14 Richiesta di istituzione di due posizioni di ricercatore a tempo determinato di tipo A nell'ambito del progetto CENTRO DI INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY DELLA REGIONE PUGLIA (DIGITAL ASSAY)
- 15 Richiesta di contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno ECME 2023: parere
- 16 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:
Presente (P), Giustificato (G), Assente (A), Congedo (C)



<u>DOCENTI I FASCIA (14)</u>	<u>P (11)</u>	<u>G (2)</u>	<u>A (1)</u>	<u>C (0)</u>
ARNESANO FABIO	X			
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
CIOFFI NICOLA			X	
CURRI LUCIA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA	X			
FAVIA PIETRO	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
MAVELLI FABIO		X		
NACCI ANGELO		X		
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA	X			
<u>DOCENTI II FASCIA (25)</u>	<u>P (23)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (2)</u>	<u>C (0)</u>
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CATUCCI LUCIA				
COSMA PYNALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DI TARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA			X	
GENTILE LUIGI	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LISTORTI ANDREA			X	
LONGOBARDI FRANCESCO	X			

LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA	X			
PUNZI ANGELA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
RAGNI ROBERTA	X			
SALOMONE ANTONIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			
<u>RICERCATORI (23)</u>	<u>P (18)</u>	<u>G (1)</u>	<u>A (4)</u>	<u>C (0)</u>
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARMENISE VINCENZA	X			
BIANCO MARIACHIARA	X			
BLASI DAVIDE			X	
BOLLELLA PAOLO			X	
CASIELLO MICHELE	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COTUGNO PIETRO	X			
DE LEO VINCENZO	X			
FIORE AMBRA MARIA	X			
GAUDIUSO ROSALBA	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA	X			
GRATTIERI MATTEO	X			
MATEOS CUADRADO HELENA			X	
MICCA LONGO GAIA	X			
MONOPOLI ANTONIO		X		
NOCITO FRANCESCO	X			
RIZZI VITO	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA	X			

TALEB AYA	X			
VENTURA GIOVANNI	X			
VONA DANILO			X	
<u>RAPPRESENTANTI PTA (1)</u>	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (1)</u>	<u>C (0)</u>
DE NOTO FRANCESCA			X	
<u>RAPPRESENTANTI STUDENTI (10)</u>	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (10)</u>	<u>C (0)</u>
BRUNO MATILDA			X	
CAMASTRA FRANCESCO			X	
DONATELLI UMBERTO FRANCESCO PIO			X	
PAPPADOPOLI ANTONELLA			X	
PEPOLI MICHELA			X	
PRINCIPALE ALESSIO			X	
RAFFAELE GAIA			X	
MELCHIORRE LORENZO			X	
SCHIAVONE MICHELA			X	
SISTO TATIANA			X	
<u>RAPPRESENTANTI DOTTORANDI (1)</u>	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (1)</u>	<u>C (0)</u>
RIZZI FEDERICA			X	
<u>SEGRETARIO</u>	<u>P (1)</u>			
GUIDO DE SANTIS	X			
<u>TOTALE</u>	<u>P</u>	<u>G</u>	<u>A</u>	<u>C</u>
75	53	3	19	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 presidente comunica che il dott. Serino, in collaborazione con la prof.ssa Mangone, sta svolgendo tre mesi della fase di outgoing del suo progetto Marie Sklodowska-Curie Global presso il dipartimento di Chimica. Il progetto Marie Sklodowska-Curie Global (della durata di 3 anni) dal titolo "A.G.A.T.H.O.C.L.E.S. - The Archaeology of Gesture: Apprenticeship, Tools, Hands, Organization, Collaborations, Learning Experience and Social Network Analysis" è stato così suddiviso:

- Outgoing: da ottobre 2021 a settembre 2023 all'interno della quale vi sono due periodi di tre mesi l'uno di Secondments/distaccamenti (dalla sede di servizio della fase di outgoing che è stata la University of Arizona, Tucson- Stati Uniti). Il primo secondment è stato svolto a Torino da ottobre 2021 a dicembre 2021.

- Ingoing: da ottobre 2023 a settembre 2024, presso l'Università degli Studi di Torino

La collaborazione con Annarosa Mangone e con il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari è stata inserita nel progetto come Secondment, di 3 mesi (per un periodo di 3 mesi, luglio-agosto-settembre 2023), all'interno della fase di outgoing, nell'ambito delle analisi archeometriche pianificate in collaborazione con il Dipartimento di Studi storici (a cui il dott. Serino afferisce come RTD-b) e il Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino.

1 Approvazione verbali consigli precedenti

Non vi sono verbali in approvazione

2 Discarichi inventariali

Il presidente comunica la richiesta del prof. Savino Longo di disinventariare il seguente materiale:

	INTESTATARIO BENE (ISTITUTO, DIP., ECC.) E DATA DI CARICO (*)	NUMERO INVENTARIO	DESCRIZIONE MATERIALE E VALORE DI CARICO (*)	UBICAZIONE
1)	Dip. Chimica	9003113	Computer iMac	Laboratorio 329
2)	Dip. Chimica	9002533	Computer iMac	Laboratorio 329
3)	Dip. Chimica	9002148	Computer iMac	Laboratorio 329
4)	Dip. Chimica	9003363	Computer iMac	Laboratorio 329
5)	Dip. Chimica	9002333	Computer iMac	Laboratorio 329
6)	Dip. Chimica	9002535	Computer iMac	Laboratorio 329



**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

7)	Dip. Chimica	9003114	Computer iMac	Laboratorio 329
8)	Dip. Chimica	9003372	Punzonatrice	Laboratorio 329
9)	Dip. Chimica	9003347	Computer HP	Laboratorio 329
10)	Dip. Chimica	9003184	Workstation	Laboratorio 329
11)	Dip. Chimica	9000224	Proiettore di slides 3M	Laboratorio 329

Il docente sottolinea che il materiale risulta essere deteriorato per naturale deperimento, pertanto totalmente inservibile e di nessun interesse storico-museale.

Il presidente, inoltre, richiede di disinventariare il seguente materiale, precisando che il materiale risulta essere deteriorato per naturale deperimento, pertanto totalmente inservibile e di nessun interesse storico-museale:

	INTESTATARIO BENE (ISTITUTO, DIP., ECC.)E DATA DI CARICO (*)	NUMERO INVENTARIO	DESCRIZIONE MATERIALE E VALORE DI CARICO (*)	UBICAZIONE
1)	Dip. di Chimica	9004139	Condizionatore	

IL

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;
 con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

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

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

3 Proposte progettuali;

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



4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti

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

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

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Nicola Cioffi la richiesta di inserire unità di personale nell'ambito del progetto PON PROFOOD-IV in qualità di responsabile scientifico del progetto stesso. Il candidato da inserire è:

1) Dott. Miquel Oliver

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO delle richieste avanzate dal Responsabile scientifico del progetto citato

PRESO ATTO che il dottore è coinvolto in attività di ricerca associata al progetto in questione come da comunicazione del prof. Cioffi

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- ▶ di autorizzare l'inserimento del dottore nel gruppo di ricerca come richiesto dal Responsabile scientifico del progetto, anche ai fini di rimborso delle spese di missione e della rendicontazione dell'attività scientifica;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità per i successivi adempimenti.

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

6 Avvio procedure di gare

a) Nell'ambito dell'attività di ricerca si è riscontrata la necessità di un aggiornamento del sistema di acquisizione digitale dei dati per cromatografo HPLC Jasco che preveda l'installazione di una nuova interfaccia analogico/digitale, un nuovo computer e un nuovo software di gestione dei dati. Affinché si raggiunga l'obiettivo, l'aggiornamento sarà affidato al fornitore JASCO EUROPE S.R.L., casa costruttrice della strumentazione.

Il fondo su cui graverà la spesa sarà "UPB DirettoreCHIM13Mid" il cui titolare è il Direttore, prof. Gerardo Palazzo, per un totale di euro 5.220 più iva.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO della richiesta pervenuta dal Prof. Gerardo Palazzo;



- CONSIDERATA** l'esigenza di ripristinare la piena funzionalità della strumentazione dedicata alla didattica al fine di proseguire le attività di ricerca;
- ACCERTATA** la disponibilità sui fondi della didattica;
- VISTI** lo Statuto e il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea"; la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, "Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi";
- DATO ATTO** che, dato l'importo del presente affidamento (inferiore ad € 140.000), per lo stesso non vi è l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all' art. 37 del D.Lgs 36/2023;
- CONSIDERATO** l'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 dispone che per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi, i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, si possa procedere "mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 50, comma 1, lett b);
- VISTO** l'art. 1 della Legge 296/2006 comma 450, circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario, modificato dall'art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018;
- VISTA** la legge 21 Giugno 2022, n. 28 "Legge Delega per la Riforma del Codice in materia di Contratti Pubblici";
- VISTO** il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
- CONSULTATE** le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l'impossibilità di acquisire il servizio mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del servizio;
- VISTO** il preventivo di spesa presentato dalla ditta JASCO EUROPE S.R.L.;
- CONDIVISE** le motivazioni del richiedente riguardo alla necessità di attivare le procedure di acquisto con affidamento diretto in unicità alla ditta JASCO EUROPE S.R.L, necessaria perché il sistema da acquistare rappresenta l'ammodernamento di una strumentazione già esistente e può essere effettuato solo dalla casa costruttrice della strumentazione;
- RITENUTO** di procedere all'acquisizione dei beni di cui trattasi mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta JASCO EUROPE S.R.L.

DELIBERA

- ▶ di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Dipartimento di Chimica

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

- ▶ di autorizzare l'acquisizione della fornitura e posa in opera dei beni con le modalità indicate in premessa;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

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

b) Il Presidente comunica di aver richiesto l'acquisto dello spettrometro "FTIR Nicolet Summit X" necessario ai fini dell'attività di ricerca. Affinché si raggiunga l'obiettivo, s'intende procedere attraverso la Ordine Diretto sul MePA. L'azienda individuata, la "Thermo Fisher Scientific", risulta essere più completa rispetto alle esigenze di ricerca perché provvista di tutte le componenti richieste, a differenza sia della ditta PerkinElmer, sprovvista dell'accessorio "ATR Crystal Clean Detection provides visual indication of crystal cleanliness" e dell'accessorio "COMP OPTIPLEX XE4 SFF I5-12500-16GB", sia della ditta Shimidazu, la quale non risulta essere fornita dell'accessorio "COMP OPTIPLEX XE4 SFF I5-12500-16GB".

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO della richiesta pervenuta dal Prof. Gerardo Palazzo;

CONSIDERATO che i beni di cui trattasi sono disponibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI" - CPV 38344000-8 "Apparecchi per il controllo dell'inquinamento" (cod. art 912A1139);

CONSIDERATA che l'offerta della ThermoFisher Scientific risponde pienamente alle esigenze di questo Dipartimento;

ACCERTATA la disponibilità sui fondi della didattica;

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

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

VISTI lo Statuto e il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea"; la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, "Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi";

VISTO il D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 50, comma 1 lettera b);

VISTA l'istruttoria finalizzata all'individuazione dell'operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali svolta mediante richiesta informale di preventivi, in particolare il preventivo della ditta PerkinElmer offerta nr 23116630 pari ad euro 13.959,67 oltre Iva risulta essere sprovvista dell'accessorio "ATR Crystal Clean Detection provides visual indication of crystal cleanliness" e dell'accessorio "COMP OPTIPLEX XE4 SFF I5-12500-16GB"; l'offerta del



**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

	07/07/2023 della ditta Shimidazu pari ad euro 22.600,00 oltre Iva la quale risulta essere non completa dell'accessorio "COMP OPTIPLEX XE4 SFF I5-12500-16GB;
VALUTATO	il preventivo di massima fornito dalla ditta Thermo Fisher Scientific, offerta nr CPQ-00588538, pari a euro 22.945,00 oltre iva risulta essere il più corrispondente e il più completo rispetto alle esigenze di ricerca;
CONSIDERATO	che i beni di cui trattasi sono disponibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI" - CPV 38344000-8 "Apparecchi per il controllo dell'inquinamento" (cod art 912A1139);
DATO ATTO	che, dato l'importo del presente affidamento (inferiore ad euro 140.000), per lo stesso non vi è l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all' art. 37 del D.Lgs 36/2023;
CONSULTATE	le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
VISTO	il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";
RITENUTO	di procedere all'acquisizione dei beni di cui trattasi mediante Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) interpellando la ditta "Thermofisher Scientific", l'unica in grado di offrire tale apparecchiatura, per un importo complessivo stimato in euro 22.945,00 oltre IVA;

DELIBERA

- ▶ di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento di Chimica;
- ▶ di autorizzare l'acquisizione della fornitura e posa in opera dei beni con le modalità indicate in premessa;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti;
- ▶ di pubblicare, ai sensi dell'art.28 del D.lgs. 36/2023, la presente determina sul sito web del Dipartimento in Amministrazione trasparente nella sezione Bandi e gare ai fini della generale conoscenza, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013

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

c) Il Presidente comunica di aver richiesto l'acquisto di due spettrometri "GENESYS 50 Spectrophotometer Specifications" necessari per svolgere l'attività di ricerca. Affinché si raggiunga l'obiettivo, s'intende procedere attraverso Ordine Diretto sul MePA. L'azienda individuata è "Thermofisher Scientific", la quale ha presentato un'offerta che risulta essere la più corrispondente e la più vantaggiosa rispetto sia alle esigenze di ricerca sia a quelle economiche. In particolare, l'offerta risulta essere più proficua rispetto a quella della ditta *Mettler-Toledo S.p.A.*, la quale presenta un prezzo congruo ma un'apparecchiatura non espandibile, e della ditta *Perkin Elmer* la cui offerta sarebbe superiore a quella della ditta prescelta.



Il fondo su cui graverà la spesa è "UPB DirettoreCHIM13Mid" il cui titolare è il Direttore, prof. Gerardo Palazzo, per un totale di euro 12.872,00 oltre iva (euro 6.436,00 oltre Iva l'uno).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la nota del 11/07/2023 con cui il Prof. Gerardo PALAZZO ha richiesto che il consiglio di Dipartimento si esprimesse in merito all'acquisto della fornitura di "GENESYS 50 Spectrophotometer Specifications", per attività di ricerca, richiedendo che la spesa complessiva stimata in euro 12.872,00 oltre IVA gravi sul fondo di bilancio "UPB DirettoreCHIM13Mid" - ACC N. 13101
- VISTA la deliberazione del consiglio di dipartimento seduta del 20/07/2023, con cui, al punto 6 "avvio procedure di gare", veniva approvato seduta stante, dandone immediata esecutività, l'acquisto della fornitura di "GENESYS 50 Spectrophotometer Specifications" così come da progetto e preventivo forniti dalla ditta "Thermo Fisher Scientific Spa";
- ACCERTATA la disponibilità sui fondi di Bilancio citati in premessa degli importi di spesa presunti;
- VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
- VISTA la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti";
- VISTI lo Statuto e il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea"; la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, "Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi";
- VISTO il D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 50, comma 1 lettera b);
- VISTA l'istruttoria finalizzata all'individuazione dell'operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali svolta mediante richiesta informale di preventivi, in particolare il preventivo della ditta Mettler-Toledo S.p.A. offerta nr 253-600-23 presenta un prezzo congruo, ma l'apparecchiatura non sarebbe espandibile e della ditta Perkin Elmer l'offerta sarebbe superiore rispetto a quella della ditta prescelta;
- VALUTATO il preventivo di massima fornito dalla ditta Thermofisher Scientific pari a euro 12.872,00 oltre iva risulta essere il più corrispondente, il più completo e quello che presenta l'offerta più vantaggiosa rispetto alle esigenze di ricerca;
- CONSIDERATO che i beni di cui trattasi sono disponibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI"- CPV 38344000-8 "Apparecchi per il controllo dell'inquinamento" (cod art 912A1139);
- DATO ATTO che, dato l'importo del presente affidamento (inferiore ad euro 140.000), per lo stesso non vi è l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all' art. 37 del D.Lgs 36/2023;



- CONSULTATE** le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
- VISTO** il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";
- RITENUTO** di procedere all'acquisizione dei beni di cui trattasi mediante Ordine diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) interpellando la ditta "Thermofisher Scientific", l'unica in grado di offrire tale apparecchiatura, per un importo complessivo stimato in euro 12.872,00 oltre IVA;
- RITENUTO** di individuare il Direttore del Dipartimento di Chimica come Responsabile del Procedimento;

DELIBERA

- ▶ di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento;
- ▶ di autorizzare l'acquisizione della fornitura e posa in opera dei beni con le modalità indicate in premessa;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti;
- ▶ di pubblicare, ai sensi dell'art.28 del D.lgs. 36/2023, la presente determina sul sito web del Dipartimento in Amministrazione trasparente nella sezione Bandi e gare ai fini della generale conoscenza, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013

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

d) Il Presidente comunica di aver richiesto l'acquisto di dieci "Agitatori Magnetici" necessari per svolgere l'attività di ricerca. Affinché si raggiunga l'obiettivo, s'intende procedere attraverso Ordine Diretto fuori dal MePA. L'azienda individuata è "L&D Rappresentanze s.r.l.s.", la quale ha presentato un'offerta economicamente più vantaggiosa rispetto alla ditta TwinHelix S.r.l. e alla ditta SAVATECSTRUMENTI s.r.l. Il fondo su cui graverà la spesa è "UPB DirettoreCHIM13Mid" il cui titolare è il Direttore, prof. Gerardo Palazzo, per un totale di euro 5.910,00 oltre.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA** la nota del 17/07/2023 con cui il Prof. Gerardo PALAZZO ha richiesto che il consiglio di Dipartimento si esprimesse in merito all'acquisto della fornitura di "Agitatori Magnetici", per attività di ricerca, richiedendo che la spesa complessiva stimata in euro 5.910,00 oltre IVA gravi sul fondo di bilancio "UPB DirettoreCHIM13Mid" - ACC N. 13100
- ACCERTATA** la disponibilità sul fondo di Bilancio "UPB DirettoreCHIM13Mid" dell'importo di spesa presunto;
- VISTI** lo Statuto e il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";



- la Legge 7 Agosto 1990, n. 241, “Norme in Materia di Procedimento Amministrativo e di Diritto di Accesso ai Procedimenti Amministrativi”;
- DATO ATTO che, dato l’importo del presente affidamento (inferiore ad € 140.000), per lo stesso non vi è l’obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all’ art. 37 del D.Lgs 36/2023;
- CONSIDERATO l’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 dispone che per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi, i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, si possa procedere “mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici”;
- CONSIDERATO il Responsabile del Progetto (RUP) ai sensi dell’art. 15 del Dlgs n.36/2023 è Gerardo Palazzo; il suddetto RUP è anche responsabile di procedimento per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione ai sensi dell’art. 4 della L. 241/90;
- VISTO il D.Lgs. n. 36/2023 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture”, ed in particolare l’art. 50, comma 1, lett b);
- VISTA l’istruttoria finalizzata all’individuazione dell’operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali svolta mediante richiesta informale di preventivi, in particolare sia il preventivo della ditta SAVATECSTRUMENTI s.r.l. con l’offerta n. 2963, sia il preventivo della ditta TwinHelix srl presentano un prezzo elevato rispetto a quello offerto dalla ditta aggiudicataria;
- VISTO l’art. 1 della Legge 296/2006 comma 450, circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario, modificato dall’art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018;
- VISTA la legge 21 Giugno 2022, n. 28 “Legge Delega per la Riforma del Codice in materia di Contratti Pubblici”;
- VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario”;
- CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l’impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del bene;
- VISTO il preventivo di spesa presentato dalla ditta L&D Rappresentance s.r.l.s.;
- RITENUTO di procedere all’acquisizione dei beni di cui trattasi mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta L&D Rappresentance s.r.l.s.;

DELIBERA

- ▶ di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento;
- ▶ di autorizzare l’acquisizione della fornitura e posa in opera dei beni con le modalità indicate in premessa;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Dipartimento di Chimica

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

- ▶ di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti;
- ▶ di pubblicare, ai sensi dell'art.28 del D.lgs. 36/2023, la presente determina sul sito web del Dipartimento in Amministrazione trasparente nella sezione Bandi e gare ai fini della generale conoscenza, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013

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

7 Ratifica decreti direttoriali

a) Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. n. 24** al fine di approvare la richiesta di bandire l'assegno di ricerca di tipo "B", settore scientifico disciplinare CHIM-01, della durata di 24 mesi, dal titolo "Sviluppo di metodi analitici basati sulla cromatografia liquida-spettrometria di massa per la determinazione di composti bioattivi in prodotti vegetali convenzionali o innovativi", richiesto dal Prof. Ilario Losito, responsabile scientifico dell'assegno stesso. L'importo annuale lordo al percipiente è di euro 19.367,00. La partecipazione al bando sarà riservata a candidati in possesso del titolo di dottore di ricerca (Experienced researcher or 4-10 yrs - Post-doc - titolo di Dottore di ricerca). È specificato che al fine di consentire l'effettivo avvio dell'attività di ricerca è necessario avviare con celerità la procedura di reclutamento, da parte di tutti i dipartimenti coinvolti nel predetto progetto, di assegnisti di ricerca, tecnici laureati/tecnologi e borsisti da assumere con il relativo profilo scientifico.

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

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

b) Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. n. 25** al fine di conferire l'incarico per la stipula dell'Atto costitutivo dell'ATS al Notaio Marco Tatarano. È specificato che le spese notarili di conferimento della procura necessaria alla costituzione dell'ATS "Network Terapia Avanzata (LSH-TA)" graveranno sulla quota



fondi del progetto PNC-E3-2022-23683269 di competenza del Dipartimento di Chimica, e che al fine di consentire l'effettivo avvio dell'attività di ricerca è necessario provvedere alla sottoscrizione dell'ATS entro il 07 luglio 2023;

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;
CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa.

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

c) Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. n. 26** al fine di approvare la richiesta di istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 23 comma 3 lett. a) L.240/2010 a tempo pieno nell'ambito del progetto DARE- Digital lifelong Prevention, perpetrata dal rettore con nota del 4-07-2023. La tematica è la seguente: "Validazione di un dispositivo diagnostico in vitro per la diagnosi precoce del papilloma virus (hvp) basato sulla tecnologia Single- molecole Transistor SIMOT per rilevare i biomarcatori dell'HPV nei fluidi corporei". È specificato che alla nota del Rettore dell'Università degli studi Bari è necessario rispondere entro il 7 luglio 2023.

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;
CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa

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

c) Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. n. 27** al fine di esprimere parere favorevole a ospitare il dott. Syed Imdadul Hossain presso il Dipartimento di Chimica, per lo svolgimento del progetto di ricerca "Sviluppo e Caratterizzazione Analitica di Antimicrobici Colloidali Ecocompatibili da impiegare in



Imballaggio Alimentare Attivo” - SSD CHIM/01. È specificata la necessità di sottoscrivere la convenzione di accoglienza tra l’Università degli Studi di Bari “A. Moro” e il dott. Syed Imdadul Hossain e di procedere celermente per la richiesta del Nulla Osta al soggiorno in Italia per ricerca scientifica.

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d’urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa

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

d) Il Presidente comunica di aver adottato il **D.D. n. 28** al fine di richiedere l’erogazione di un assegno per il SSD CHIM/02, di cui sarà referente scientifico il Prof. Fabio Mavelli con le seguenti caratteristiche:

- ▶ DOCENTE: Prof. Fabio Mavelli
- ▶ SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02
- ▶ TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B
- ▶ TITOLO: Formulazioni di Lipotermogel per somministrazioni di antibiotici in situ, proposta progettuale 3d097b50.
- ▶ RICHIESTA NUOVO ASSEGNO: (durata 18 mesi)
- ▶ PROVENIENZA FINANZIAMENTO: Programma Regionale “RIPARTI (assegno di Ricerca per riPARTire con le Imprese)”
- ▶ POC PUGLIA FESR-FSE 2014 / 2020
- ▶ Codice progetto: 61e0db2b
- ▶ CUP H93C22000510002
- ▶ Importo assegno mensile: € 1’613.92 (imponibile recipiente)
- ▶ Oneri annuali a carica dell’ente: € 377.01
- ▶ Capitolo U.P.B. CHIM.RIPARTI. 61e0db2b
- ▶ Euro 29.050,55 totale imponibile per l’intero progetto di 18 mesi
- ▶ Euro 6.786,19 totale ritenute per l’intero progetto di 18 mesi

Si specifica che è stata bandita n. 1 posizione di assegnisti di ricerca a valere su detto progetto e che la suddetta procedura è andata deserta. Con la nota 161388-III/13 del 30/06/2023 a firma del DG si invitano i Dipartimenti a voler deliberare celermente l’attivazione degli assegni andati deserti.



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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

CONDIVISE il contenuto, le finalità e le motivazioni d'urgenza;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa

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

8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati

a) Il Presidente comunica che è pervenuta da parte dell'U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche l'autorizzazione al dottor Danilo d'Agostino, rilasciata in data 28 giugno 2023, a frequentare i laboratori del Dipartimento di Chimica, con la supervisione della dott.ssa Maria Chiara Sportelli e del prof. Nicola Cioffi. La suddetta è stata concessa in base al Regolamento emanato con Decreto Rettorale n. 3913 del 16 novembre 2015 per un periodo di formazione e di ricerca nelle Strutture dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per un massimo di un anno, rinnovabile una sola volta. Il dottore frequenterà i laboratori dal 20/07/2023 al 01/02/2024.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio l'autorizzazione allo svolgimento di attività di formazione e/o di ricerca da parte del dottor Danilo d'Agostino.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO dell'autorizzazione, rilasciata dall' U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche in data 28/06/2023;

PRESO ATTO del nulla osta allo svolgimento del periodo di formazione e/o ricerca nei laboratori del Dipartimento

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di autorizzare il dottor Danilo d'Agostino a frequentare i laboratori del Dipartimento per attività di formazione e/o ricerca, sotto la supervisione del Prof. Cioffi e della dott.ssa Maria Chiara Sportelli;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche



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

b) Il Presidente comunica che è pervenuta da parte dell'U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche l'autorizzazione al dottor Mele Stefano, rilasciata in data 28 giugno 2023, a frequentare i laboratori del Dipartimento di Chimica, con la supervisione della prof.ssa Fanizza Elisabetta. La suddetta è stata concessa in base al Regolamento emanato con Decreto Rettorale n. 3913 del 16 novembre 2015 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. Il dottore frequenterà i laboratori dal 20/07/2023 al 30/09/2023.

Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio l'autorizzazione allo svolgimento di attività di formazione e/o di ricerca da parte del dottor Stefano Mele.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO dell'autorizzazione, rilasciata dall' U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche in data 28/06/2023;

PRESO ATTO del nulla osta allo svolgimento del periodo di formazione e ricerca nei laboratori del Dipartimento

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di autorizzare il dottor Stefano Mele a frequentare i laboratori del Dipartimento per attività di formazione e ricerca, sotto la supervisione della prof.ssa Elisabetta Fanizza
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e collaborazioni studentesche

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

9 Relazioni ricercatori a tempo determinato

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

10 Selezioni pubbliche per titoli e discussione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B, per il settore scientifico disciplinare: CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA - Settore concorsuale: 03/A1 – CHIMICA ANALITICA - (Selezione R947/2023_02): Chiamata del vincitore



Il Presidente comunica che con nota del 27/06/2023, prot. n. 154393 - VII/2, la Direzione Risorse Umane Sezione Personale docente U.O. Ricercatori e Assegnisti ha trasmesso il D.R. n. 2358 del 23/06/2023, con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica e il settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica, presso il Dipartimento di Chimica (selezione R947/2023_02). Dall'esame del succitato D.R. risulta vincitore il dott. BOLLELLA Paolo.

Il Presidente, precisa che nel rispetto di quanto previsto dal vigente *"Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato"*, emanato con D.R. n. 4381 del 02.12.2022, la deliberazione è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia in ordine alla chiamata del Ricercatore.

Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli professori di ruolo di prima e seconda fascia esamina il curriculum vitae del Dott. Paolo BOLLELLA, reso disponibile dal Presidente.

Il Presidente pone quindi in votazione la chiamata del Dott. Paolo BOLLELLA quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica e il settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica, presso il Dipartimento di Chimica (selezione R947/2023_02).

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. n. 4381 del 02.12.2022;
PRESO ATTO del curriculum vitae del Dott. Paolo BOLLELLA;
RILEVATA la perfetta corrispondenza alle linee strategiche didattiche e di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia presenti

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole per la chiamata del Dott. Paolo BOLLELLA a ricoprire l'incarico di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica e il settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica, presso il Dipartimento di Chimica (selezione R947/2023_02).
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari.

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



Il Presidente riferisce che nel pomeriggio del giorno precedente è pervenuto il D.R. con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 03/A 1 - Chimica Analitica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica, e si invita il Consiglio di Dipartimento a pronunciarsi in merito. Il Presidente, in virtù della stretta analogia con il punto su cui il Consiglio ha appena deliberato, propone di integrare, seduta stante l'O.d.G. della seduta e invita l'assemblea a pronunciarsi in merito.

Si allontana il Prof. Losito.

Consiglieri presenti n. 51

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
all'unanimità dei presenti

DELIBERA

Di integrare l'Ordine del Giorno con il punto

10/bis Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia - ai sensi dell'art.18 - comma 1 - della legge n. 240/2010- Codice procedura 2023-P0-21: Chiamata del vincitore

Il Presidente riferisce che con nota 185331-VII/2 del 19.07.2023 è stato trasmesso il D.R. n. 2764 del 18 luglio 2023 con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 03/A 1 - Chimica Analitica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica (Codice procedura 2023-P0-21), dal quale risulta che il prof. Ilario LOSITO è il candidato più qualificato.

Inoltre, il Direttore ricorda che ai sensi dell'art. 7 del vigente "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240", approvato con D.R. n. 4380 del 02.12.2022, "Entro 30 giorni dalla notifica via PEC al Dipartimento dell'avvenuta adozione del decreto di approvazione degli atti, il Consiglio di Dipartimento propone, al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, la chiamata del candidato selezionato. La delibera di proposta di chiamata è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata di professori di prima fascia, e dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia".

Il Presidente, constatata la presenza della maggioranza assoluta dei professori di I fascia, apre la discussione. Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli professori di ruolo di prima fascia esamina il curriculum vitae del Prof. Ilario Losito, reso disponibile dal Presidente.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240, approvato con 4380 del 02.12.2022;

VISTO il D.R. n. 2764 del 18/07/2023 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18 - comma 1 - della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il settore concorsuale 03/A 1 - Chimica Analitica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica (Codice procedura 2023-P0-21),



**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

presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e dal quale risulta che il prof. Ilario LOSITO è indicato quale candidato qualificato alla chiamata a professore universitario di prima fascia;

all'unanimità dei professori di I fascia presenti,

PRESO ATTO del curriculum vitae del prof. Ilario LOSITO;

RILEVATA la perfetta corrispondenza alle linee strategiche didattiche e di ricerca del Dipartimento;

DELIBERA

di proporre al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, la chiamata del prof. Ilario LOSITO quale professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A 1 - Chimica Analitica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi Bari.

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

Rientra il prof. Ilario Losito.

Consiglieri presenti n. 52

11 Offerta formativa AA 2023/2024: affidamenti

Il presidente comunica la nota del prof. Nicola Decaro, direttore del dipartimento di Medicina veterinaria nella quale è riportata l'attribuzione del carico didattico della disciplina Fondamenti di Chimica (SSD-CHIM/03), come richiesto dal suddetto dipartimento, al docente Pasquale Giungato.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

CONDIVISA la proposta di attribuzione del carico didattico predisposta;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- ▶ di approvare l'attribuzione del carico didattico al docente Pasquale Giungato
- ▶ 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.



12 Programmazione personale docente. Assegnazione posizioni CA del 29.06.2023- Adempimenti.

-Escono i Proff. Catucci, Cosma, De Giacomo, Gentile, Margiotta

Consiglieri presenti n. 47

Il Presidente fa presente che la Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2, ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29.06.2023 ha, tra l'altro, deliberato l'assegnazione a favore del Dipartimento di Chimica delle seguenti posizioni:

- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010 O;
- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/2010 O;
- ▶ n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/2010 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022.

Inoltre, il CA, nella stessa seduta, ha deliberato di assegnare al Dipartimento di Chimica n. 1 posizione di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/2010 O, *per premialità Dipartimenti candidati alla selezione dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027.*

Il Presidente riferisce di aver portato tale delibera del CdA in discussione nella Giunta del Dipartimento di Chimica il 19/07/2023 e che, dopo aver valutato le esigenze didattiche e di ricerca del dipartimento, la giunta all'unanimità ha proposto le seguenti assegnazioni:

- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010 SSD CHIM/02.
- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/2010 SSDCHIM/03.
- n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/2010 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022. SSD CHIM/06.
- n. 1 posizione di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/2010 SSD CHIM/04.

e invita il Consiglio a esprimersi in merito.

Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulata la richiesta di attivazione dei posti delle procedure concorsuali di che trattasi che il Presidente pone quindi in votazione.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la nota della Direzione Risorse Umane del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2;

TENUTO CONTO del documento triennale di programmazione 2023-2025, adottato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data 24/03/2023 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2023-2025 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

VISTO la Legge n. 240/2010;

CONSIDERATO piano triennale per la programmazione del fabbisogno di personale docente 2022- 2024 approvato nella propria deliberazione del 14/11/2022;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con D.R. n.4381 del 02/12/2022;



CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito ed in particolare le necessità didattiche del CdLM in Chimica Industriale di recente istituzione.
all'unanimità dei professori di Ia, IIa fascia e dei Ricercatori

DELIBERA

- ▶ di approvare, la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/2010 a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022, come di seguito dettagliato, ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di cui al D.R. D.R. n.4381 del 02/12/2022:

si intende assumere un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b della Legge n. 240/2010, con contratto triennale con sede di servizio Dipartimento di Chimica, Settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica– SSD CHIM/06- Chimica Organica, riservato a candidati che siano in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, nonché di uno dei seguenti requisiti:

-aver usufruito, per almeno tre anni, di contratti di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240, senza aver conseguito giudizio negativo;

-avere conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima o di seconda fascia di cui all'art. 16 della Legge n. 240/2010;

-aver usufruito, per almeno tre anni, anche non consecutivi, di assegni di ricerca di cui dell'art. 51, comma 6, della legge 27/12/1997, n. 449, e s.m.i., o di assegni di ricerca di cui all'art.22 della Legge 240/2010, o di borse di post-dottorato ai sensi dell'art.4 della legge 30/11/1989, n. 398, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri. Per i contratti, assegni o borse post-dottorato il candidato deve descrivere dettagliatamente la tipologia e la durata, soprattutto se riferiti ad attività svolte all'estero, al fine di definirne l'analogia.

Il Ricercatore è chiamato a svolgere **attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti** per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

L'**attività di ricerca** che il Ricercatore è chiamato a svolgere è "Progettazione, sintesi e caratterizzazione di materiali molecolari organici multifunzionali" secondo la descrizione riportata nella scheda **allegato sub 1)** alla presente deliberazione quale è parte integrante e sostanziale.

È richiesta la conoscenza della **lingua inglese** per le esigenze degli insegnamenti in lingua straniera.

- Il **numero massimo di pubblicazioni** che i candidati possono presentare è **12 pubblicazioni**, si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi nel caso in cui il candidato intenda presentarla dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (12);

- il **punteggio minimo** per essere inseriti nella graduatoria di merito è di **punti 60** su 100.

Ai fini della procedura concorsuale, vale la descrizione riportata nella scheda **allegato sub 1)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale e di seguito riportata:



Posti	N° 1 Ricercatore a tempo determinato di tipo B
Titolo Attività di ricerca	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di materiali molecolari organici multifunzionali
Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/C1 - CHIMICA ORGANICA
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
Regime d'impegno	Tempo pieno
Attività di ricerca	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di materiali organici molecolari multifunzionali per l'elettronica molecolare, l'optoelettronica e la fotonica organica
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese



Numero massimo di pubblicazioni da presentare *	12
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito **	Punti 60 su 100
Attività clinica e Assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista

- ▶ di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti per i successivi adempimenti.

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

b) Il Presidente fa presente che la Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2, ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29.06.2023, ha, tra l'altro, deliberato l'assegnazione, a favore del Dipartimento di Chimica, delle seguenti posizioni:

- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/201 O;
- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/201 O;
- ▶ n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/201 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022.

Inoltre, il CA, nella stessa seduta, ha deliberato di assegnare al Dipartimento di Chimica n. 1 posizione di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/201 O, per premialità Dipartimenti candidati alla selezione dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027.

Il Presidente riferisce di aver portato tale delibera del CdA in discussione nella Giunta del Dipartimento di Chimica il 19/07/2023 e che, dopo aver valutato le esigenze didattiche e di ricerca del dipartimento, la giunta all'unanimità ha proposto le seguenti assegnazioni:

- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010 SSD CHIM/02.
- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/2010 SSDCHIM/03.
- n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/201 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022. SSD CHIM/06.
- n. 1 posizione di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/2010 SSD CHIM/04.

e invita il Consiglio a esprimersi in merito.



Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulata la richiesta di attivazione dei posti delle procedure concorsuali di che trattasi che il Presidente pone quindi in votazione.

Il Presidente fa presente che le delibere relative all'istituzione dei posti di professore deve essere adottata dai professori di I fascia, II fascia e ricercatori per l'istituzione del posto, mentre per la precisazione della procedura e l'individuazione degli elementi per la relativa indizione la delibera deve essere adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata di professori di prima fascia, e dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata di professori di seconda fascia, decide sulle modalità con cui procedere alla chiamata. Dopo breve discussione e vari interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito a:

A.1.1 Istituzione del posto di I fascia;

A.1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTA la nota della Direzione Risorse Umane del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2;
TENUTO CONTO del documento triennale di programmazione 2023-2025, adottato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data 24/03/2023 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2023-2025 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
VISTO la Legge n. 240/2010;
CONSIDERATO piano triennale per la programmazione del fabbisogno di personale docente 2022-2024 approvato nella propria deliberazione del 14/11/2022;
VISTO il Regolamento di Ateneo per il Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240 di recente riformulato con D.R. n.4380 del 02/12/2022;
CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito ed in particolare le necessità didattiche del CdLM in Chimica Industriale di recente istituzione all'unanimità dei professori di I fascia, II fascia e Ricercatori

DELIBERA

A.1.1 Istituzione del posto di prima fascia:

di approvare l'istituzione del posto per la chiamata nel ruolo di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 – - modelli e metodologie per le scienze chimiche- SSD CHIM/02 – Chimica Fisica.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VERIFICATA la sussistenza del prescritto quorum;



a maggioranza assoluta dei professori di I fascia

DELIBERA
A.1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo del professore di I fascia è con procedura art 24, comma 6, della legge 240/2010;
2. gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 – modelli e metodologie per le scienze chimiche - SSD CHIM/02 - Chimica Fisica come sotto riportati.

Posti	N° 1 Professore di I fascia
Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Sede di Servizio	Bari
Settore concorsuale	03/A2 – modelli e metodologie per le scienze chimiche
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/02 - CHIMICA FISICA
Regime d'impegno	Tempo pieno
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 4380 del 02/12/2022 recante il "Regolamento per la chiamata dei professori di

	ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240”.
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n.232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 15 pubblicazioni. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell’elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo Art. 4
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell’attività assistenziale	Non prevista
Prova didattica	Non prevista
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall’esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.

A.2 di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;

A.3 di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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



C) Il Presidente fa presente che la Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2, ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29.06.2023, ha, tra l'altro, deliberato l'assegnazione, a favore del Dipartimento di Chimica, delle seguenti posizioni:

- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/201 O;
- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/201 O;
- ▶ n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/201 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022.

Inoltre, il CA, nella stessa seduta, ha deliberato di assegnare al Dipartimento di Chimica n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/201 O, per premialità Dipartimenti candidati alla selezione dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027.

Il Presidente riferisce di aver portato tale delibera del CdA in discussione nella Giunta del Dipartimento di Chimica il 19/07/2023 e che, dopo aver valutato le esigenze didattiche e di ricerca del dipartimento, la giunta all'unanimità ha proposto le seguenti assegnazioni:

- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010 SSD CHIM/02.
- ▶ n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/2010 SSDCHIM/03.
- ▶ n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/201 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022. SSD CHIM/06.
- ▶ n. 1 posizione di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/2010 SSD CHIM/04.

e invita il Consiglio a esprimersi in merito.

Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulata la richiesta di attivazione dei posti delle procedure concorsuali di che trattasi che il Presidente pone quindi in votazione.

Il Presidente fa presente che le delibere relative all'istituzione dei posti di professore deve essere adottata dai professori di I fascia, II fascia e ricercatori per l'istituzione del posto, mentre per la precisazione della procedura e l'individuazione degli elementi per la relativa indizione la delibera deve essere adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata di professori di prima fascia, e dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata di professori di seconda fascia, decide sulle modalità con cui procedere alla chiamata. Dopo breve discussione e vari interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito a:

B.1.1 Istituzione del posto di I fascia;

B.1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO	il Presidente;
VISTA	la nota della Direzione Risorse Umane del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2;
TENUTO CONTO	del documento triennale di programmazione 2023-2025, adottato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data 24/03/2023 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2023-2025 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
VISTO	la Legge n. 240/2010;
CONSIDERATO	piano triennale per la programmazione del fabbisogno di personale docente 2022-2024 approvato nella propria deliberazione del 14/11/2022;



VISTO il Regolamento di Ateneo per il Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240 di recente riformulato con D.R. n.4380 del 02/12/2022;

CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito ed in particolare le necessità didattiche del CdLM in Chimica Industriale di recente istituzione all'unanimità dei professori di I fascia, II fascia e Ricercatori

DELIBERA

B.1.1 Istituzione del posto di prima fascia:

1. di approvare l'istituzione del posto per la chiamata nel ruolo di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/B1 - fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VERIFICATA la sussistenza del prescritto quorum;
a maggioranza assoluta dei professori di I fascia

DELIBERA

C.1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo del professore di II fascia è con procedura art 18, comma 4, della legge 240/2010;

2. gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/B1 - fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica come sotto riportati.

Posti	N° 1 Professore di I fascia
Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Sede di Servizio	Bari
Settore concorsuale	03/B1 – fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici
Settore scientifico-disciplinare	SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica
Regime d'impegno	Tempo pieno
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico

	disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 4380 del 02/12/2022 recante il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n.232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 15 pubblicazioni. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo Art. 4
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista
Prova didattica	Non prevista

Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.
-------------------------	--

B.2 di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;

B.3 di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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

-Rientrano i Proff. Catucci, Cosma, De Giacomo, Gentile, Margiotta

13 Ratifica e approvazione da parte del Consiglio dell'assegnazione del Visiting Professor, Prof. Anthony Edward George Cass

Il Presidente comunica la nota del dott. Paolo Bollella, Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, nella quale chiede al Consiglio di Dipartimento la ratifica e l'approvazione dell'assegnazione del Prof. Anthony Edward George Cass, in qualità di Visiting Professor dal 29/09/2023 al 29/11/2023.

Il dottore riferisce che durante il periodo di permanenza, il Dipartimento garantirà al *Visiting Professor* le risorse logistiche e strumentali funzionali allo svolgimento delle attività richieste. Egli sarà responsabile della buona conservazione e funzionalità delle stesse.

Durante il periodo di permanenza, al *Visiting* sarà, altresì, garantito:

- ▶ una postazione di lavoro all'interno della struttura ospitante;
- ▶ una copertura assicurativa per infortuni;
- ▶ l'accesso alle risorse informatiche di Ateneo;
- ▶ l'accesso alle biblioteche dell'Ateneo.

Al termine del periodo di permanenza, il *Visiting* dovrà presentare al Dipartimento di Chimica, congiuntamente al docente di riferimento, Dott. Paolo Bollella, una relazione sulle attività svolte e sulle ricerche compiute.

Il dottor Bollella riferisce che il Prof. Cass svolgerà le attività previste dal contratto che sottoscriverà il giorno del suo arrivo e che sarà trasmesso agli uffici via PEC.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per Visiting Professor, Visiting Researcher e Visiting Fellow emanato con DR n. 1297 del 19 aprile 2017;



- VISTO il DR n. 4227 del 18/11/2022 con cui l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha emanato un bando per l'anno 2022 per l'assegnazione di n. 70 posizioni di Visiting Professor / Visiting Researcher tramite una procedura di selezione di esperti e studiosi italiani e stranieri di riconosciuta qualificazione scientifica, appartenenti a Istituzioni universitarie, di ricerca o di alta formazione non italiane, i quali dovranno svolgere attività di didattica nell'ambito di insegnamenti previsti nell'offerta formativa di Ateneo o nell'ambito delle attività didattiche di un dottorato di ricerca ovvero in entrambe le tipologie ed eventuale attività di ricerca;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, assunte rispettivamente il 29/03/2023 e il 30/03/2023, hanno approvato i lavori della Commissione per la selezione di n. 133 *Visiting Professor e Visiting Researcher*.
- VISTO il DR n. 1464 del 06/04/2023 con cui sono stati approvati gli atti della suddetta procedura e assegnate 133 posizioni di Visiting Professor/Researcher;
- CONSIDERATO che il prof. Anthony Edward George Cass risulta tra le n. 133 posizioni di Visiting Professor approvate e che lo stesso dovrà svolgere le proprie attività didattiche e di ricerca presso il Dipartimento di Chimica a partire dal 29/09/2023;
- VISTO il Regolamento di cui al D.R. n. 295 del 23/01/2013 che disciplina il conferimento degli incarichi d'insegnamento e la relativa stipula, ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240 del 30/12/2010 e s.m.i.;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24/9/2014 con la quale è stata trasferita al Consiglio di Dipartimento la competenza ad autorizzare la stipula di contratti per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo gratuito e/o oneroso ed al Direttore la delega alla sottoscrizione degli stessi;

DELIBERA

- Parere favorevole all'assegnazione del prof. Anthony Edward George Cass in qualità di Visiting Professor al dipartimento di Chimica
- 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.

D) Il Presidente fa presente che la Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2, ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29.06.2023, ha, tra l'altro, deliberato l'assegnazione, a favore del Dipartimento di Chimica, delle seguenti posizioni:

- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010;



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

- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/2010 O;
- n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/2010 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022.

Inoltre, il CA, nella stessa seduta, ha deliberato di assegnare al Dipartimento di Chimica n. 1 posizione di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/2010 O, *per premialità Dipartimenti candidati alla selezione dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027*.

Il Presidente riferisce di aver portato tale delibera del CdA in discussione nella Giunta del Dipartimento di Chimica il 19/07/2023 e che, dopo aver valutato le esigenze didattiche e di ricerca del dipartimento, la giunta all'unanimità ha proposto le seguenti assegnazioni:

- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/2010 SSD CHIM/02.
- n. 1 posizione di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 1, L. 240/2010 SSDCHIM/03.
- n. 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. b) L.240/2010 O a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022. SSD CHIM/06.
- n. 1 posizione di seconda fascia, da bandire con procedura ex art. 18, co. 4, L.240/2010 SSD CHIM/04.

e invita il Consiglio a esprimersi in merito.

Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulata la richiesta di attivazione dei posti delle procedure concorsuali di che trattasi che il Presidente pone quindi in votazione.

***** OMISSIS *****

Il Presidente fa presente che le delibere relative all'istituzione dei posti di professore deve essere adottata dai professori di I fascia, II fascia e ricercatori per l'istituzione del posto, mentre per la precisazione della procedura e l'individuazione degli elementi per la relativa indizione la delibera deve essere adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata di professori di prima fascia, e dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata di professori di seconda fascia, *decide* sulle modalità con cui procedere alla chiamata. Dopo breve discussione e vari interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito a:

C.1.1 Istituzione del posto di II fascia;

C.1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO	il Presidente;
VISTA	la nota della Direzione Risorse Umane del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2;
TENUTO CONTO	del documento triennale di programmazione 2023-2025, adottato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data 24/03/2023 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2023-2025 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
VISTA	la Legge n. 240/2010;
CONSIDERATO	piano triennale per la programmazione del fabbisogno di personale docente 2022-2024 approvato nella propria deliberazione del 14/11/2022;



- VISTO il Regolamento di Ateneo per il Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240 di recente riformulato con D.R. n.4380 del 02/12/2022;
- CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito ed in particolare le necessità didattiche del CdLM in Chimica Industriale di recente istituzione.

all'unanimità dei professori di I fascia, II fascia e Ricercatori

DELIBERA

C.1.1 Istituzione del posto di seconda fascia:

1. di approvare l'istituzione del posto per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 03/C2 - Chimica Industriale - SSD CHIM/04 – Chimica Industriale.
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- SENTITO il Presidente;
- VISTA la nota della Direzione Risorse Umane del 11/07/2023, prot. 174577-VII/2;
- TENUTO CONTO del documento triennale di programmazione 2023-2025, adottato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data 24/03/2023 in coerenza con il Documento di Programmazione Integrata 2023-2025 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- VISTA la Legge n. 240/2010;
- CONSIDERATO piano triennale per la programmazione del fabbisogno di personale docente 2022- 2024 approvato nella propria deliberazione del 14/11/2022;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240 di recente riformulato con D.R. n.4380 del 02/12/2022;
- CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito ed in particolare le necessità didattiche del CdLM in Chimica Industriale di recente istituzione

a maggioranza assoluta dei professori di I fascia e II fascia

DELIBERA

C.1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo del professore di II fascia è con procedura art 18, comma 4, della legge 240/2010;
2. gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/C2 - Chimica Industriale - SSD CHIM/04 – Chimica Industriale come sotto riportati.

Posti	N° 1 Professore di II fascia
Dipartimento	Dipartimento di Chimica



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Dipartimento di Chimica

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

Sede di Servizio	Bari
Settore concorsuale	03/C2 - Chimica Industriale
Settore scientifico-disciplinare	SSD CHIM/04 – Chimica Industriale
Regime d'impegno	Tempo pieno
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 4380 del 02/12/2022 recante il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n.232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 12 pubblicazioni. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni

	indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo Art. 4
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista
Prova didattica	Non prevista
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese

C.2 di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;

C.3 di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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

14 Richiesta di istituzione di due posizioni di ricercatore a tempo determinato di tipo A nell'ambito del progetto CENTRO DI INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY DELLA REGIONE PUGLIA (DIGITAL ASSAY)

Il presidente rende nota la richiesta della prof.ssa Luisa Torsi di attivare le procedure di selezione per n. 1 RTDA a valere sui fondi del CENTRO DI INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY DELLA REGIONE PUGLIA (DIGITAL ASSAY) - CUP: B93C22000840001. A tal riguardo, il Presidente richiama la circolare n. 8312 del 05/04/2013, con la quale il MIUR ha indicato, tra l'altro, le caratteristiche che devono possedere i fondi destinati al reclutamento di professori/ricercatori per poter essere considerati finanziamenti esterni ai sensi dell'art. 5, comma 5 e dell'art. 7, comma 2 del D.Lgs. n. 49/2012, e, come tali imputati nella banca dati PROPER. In particolare, la circolare prevede per la copertura finanziaria di natura esterna, dei contratti di RTDA, a valere sui Progetti, quanto di seguito testualmente riportato: "Progetti di ricerca con enti pubblici o privati in cui sia esplicitamente prevista la possibilità di attivare contratti per ricercatore a tempo determinato tra le spese ammissibili e rendicontabili. All'atto dell'avvio della procedura è richiesta l'approvazione del Consiglio di amministrazione con parere preventivo del Collegio dei revisori dei conti.

Il Presidente ricorda che il Centro Digital-assay è finanziato con fondi della Regione Puglia CUP: B93C22000840001 e che il progetto prevede la voce di costo "spese per il personale non



dipendente” all’Allegato 1 -Piano dei Costi-. In particolare, è prevista l’assunzione di una unità di personale non dipendente nel OR3 per una quota di 150.000 euro come riportato nel “Gantt e budget del progetto del Centro” a pagina 19 della documentazione relativa all’accordo per la disciplina della collaborazione tra la Regione Puglia e l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Considerato che il contributo richiesto per finanziare l’attivazione di una posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di tempo pieno è di euro 153.253,65, la copertura finanziaria eccedente e quella associata agli eventuali ratei degli emolumenti che dovessero superare il termine delle attività progettuali sarà assicurata dalle “spese generali” previste per euro 76.425 come indicato nel “Allegato 1. Piano dei Costi” a pagina 20 della documentazione relativa all’accordo per la disciplina della collaborazione tra la Regione Puglia e l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Il Presidente conferma che è stata accertata la copertura finanziaria a Bilancio UPB TorsiCentroDigitalAssay (CUP B93C22000840001) per un importo di euro 153.253,65.

Il presidente ricorda, altresì, che per l’attivazione di nuove procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato di tipo A, la circolare MIUR n. 8998 del 08/07/2022, a firma della Ministra Maria Cristina Messa, ha precisato che, fino a luglio 2025, le Università possono indire procedure di selezione di RTDA in attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, purché in fase di indizione i Dipartimenti prevedano dei programmi di ricerca che siano coerenti con le misure previste dal PNRR e dal PNR. Nel caso specifico, le attività del progetto “DIGITAL ASSAY” trovano coerenza con gli obiettivi del PNR 2021-2027 condividendo principi e finalità dell’ambito SALUTE.

A seguito di tali precisazioni il Presidente invita il consiglio a deliberare in merito

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA** la nota della prof.ssa Torsi del 12/07/2023
- VISTA** La legge 4.11.2005, n. 230
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240
- VISTO** il D. Lgs. 29.3.2012, n. 49
- VISTO** il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36 convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università di Bari Aldo Moro
- VISTA** la circolare MIUR n. 8312 del 05/04/2013
- VISTA** la circolare MUR n. 8998 del 08/07/2022, in particolare le indicazioni per l’attivazione di nuove procedure di reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo A, ai sensi dell’art. 24, co. 3 lett. a)
- CONSIDERATO** che è attivo presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari il CENTRO DI INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY DELLA REGIONE PUGLIA



- (DIGITAL ASSAY) - frutto di un accordo ex articolo 15 della Legge 7 agosto 1990 n. 241 tra Regione Puglia e Università degli Studi di Bari
- VISTO** l'accordo per la disciplina della collaborazione tra la Regione Puglia e l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e la documentazione relativa al Progetto Digital-assay
- CONSIDERATO** che il Centro Digital-Assay è finanziato con fondi della Regione Puglia CUP: B93C22000840001 che prevedono la possibilità di attivare contratti a tempo determinato per svolgere qualificata attività di ricerca tra le spese ammissibili e rendicontabili
- CONSIDERATO** che le Università possono indire, fino al 31/07/2025, le procedure di selezione di RTDA in attuazione delle misure previste dal PNRR nonché di quelle previste dal PNR (2021 – 2027)
- PRESO ATTO** che le attività del progetto "DIGITAL ASSAY" trovano coerenza con gli obiettivi del PNR 2021-2027 condividendo principi e finalità dell'ambito SALUTE
- ACCERTATA** la disponibilità dell'importo di € 153.253,65 sull'UPB TorsiCentroDigitalAssay (CUP B93C22000840001)
- SENTITO** il Presidente;
all'unanimità dei professori di I^a, II^a fascia e dei Ricercatori

DELIBERA

- di approvare la proposta di attivazione di una procedura concorsuale per il reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato di tipo A, ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipo A, di cui al D.R. n.3004 del 05/08/2022. Settore concorsuale 03/A1 – CHIMICA ANALITICA; SSD CHIM/01-CHIMICA ANALITICA a valere sui fondi del progetto Centro Digital-Assay è finanziato con fondi della Regione Puglia CUP: B93C22000840001. Di seguito le attività di ricerca ove saranno coinvolti i ricercatori selezionati:

Sviluppo di protocolli di analisi per la validazione del biosensore SiMoT in ambiente clinicamente rilevante e implementazione del trial clinico

Settore concorsuale 03/A1 – CHIMICA ANALITICA; SSD CHIM/01- CHIMICA ANALITICA

si intende assumere un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a della Legge n. 240/2010, con contratto triennale con sede di servizio Dipartimento di Chimica, il requisito previsto per la partecipazione alla selezione per ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 3 comma 1 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato è per i ricercatori di cui alla lett.a) il possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente.



Il Ricercatore è chiamato a svolgere **attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti** per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica analitica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

Le attività di ricerca si svolgeranno nell'ambito del CENTRO DI INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY DELLA REGIONE PUGLIA (DIGITAL ASSAY), CUP: B93C22000840001 a valere sui fondi del centro Digital Assay stesso.

In particolare, l'attività di ricerca riguarderà l'analisi di fluidi reali periferici, quali sangue e saliva, attraverso l'impiego di biosensori Single Molecule with a large Transistor (SiMoT). L'attività di ricerca prevederà la messa a punto di protocolli per l'analisi di campioni biologici al fine di validare le prestazioni dei biosensori SiMoT, nell'ambito di un trial clinico. A tale scopo verranno valutate le figure di merito analitiche della piattaforma bioelettronica (limite di rilevabilità e identificazione, range dinamico, tempo di risposta) al fine dimostrare il rilevamento di un singolo biomarcatore con un'incidenza di falsi positivi e negativi minore 1. Il numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare è 12 pubblicazioni, si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi nel caso in cui il candidato intenda presentarla dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (12); il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito è di punti 51 su 100.

Ai fini della procedura concorsuale, sono riportate le seguenti caratteristiche:

-Posti	1
-Sede di servizio	Dipartimento di Chimica – sede di Bari
-Settore concorsuale	03/A1 – CHIMICA ANALITICA
-Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01 CHIMICA ANALITICA
-Attività di ricerca	Le attività di ricerca si svolgeranno nell'ambito del CENTRO DI INNOVAZIONE IN SINGLE-MOLECULE DIGITAL ASSAY DELLA REGIONE PUGLIA (DIGITAL ASSAY) CUP: B93C22000840001 a valere sui fondi del centro Digital Assay stesso. In particolare, l'attività di ricerca riguarderà l'analisi di fluidi reali periferici, quali sangue e saliva, attraverso l'impiego di biosensori Single Molecule with a large Transistor (SiMoT). L'attività di ricerca prevederà la messa a punto di protocolli per l'analisi di campioni biologici al fine di validare le prestazioni dei

-Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	biosensori SiMoT, nell'ambito di un trial clinico. A tale scopo verranno valutate le figure di merito analitiche della piattaforma bioelettronica (limite di rilevabilità e identificazione, range dinamico, tempo di risposta) al fine dimostrare il rilevamento di un singolo biomarcatore con un'incidenza di falsi positivi e negativi minore 1 Attività di didattica frontale nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/01 in base alle esigenze del Dipartimento, attività integrativa di supporto ai docenti responsabili di corsi che prevedono esercitazioni a posto singolo, attività di assistenza e di tutoraggio agli studenti per il loro orientamento in vista della preparazione degli esami e delle tesi di laurea nell'ambito delle discipline del SSD su richiamato.
-Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
-Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
-Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano /Inglese
-Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
-Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Max 12 pubblicazioni. Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni

-Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	51 su 100
--	-----------

- di trasmettere copia del presente provvedimento al Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti per i successivi adempimenti.

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

15 Richiesta di contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno ECME 2023: parere

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Luisa Torsi una richiesta di parere in merito alla domanda di contributo straordinario per il Convegno “**16th European Conference on Molecular Electronics**” - ECME 2023.

Il convegno si svolgerà dal 2 al 6 ottobre 2023 presso il teatro Piccinni, a Bari. L'organizzazione è affidata ad Uniba, Sci e Poliba. Il tesoriere del suddetto convegno è la Società Chimica Italiana.

Il preventivo totale spese è di euro 125.350 mentre il contributo richiesto € di 5000 euro.

Di seguiti i dettagli del convegno:

- ▶ COSTO GIORNALIERO DELLA SEDE (SERVIZIO HOSTESS, PRESIDIO ANTINCENDIO, SERVIZIO DI PULIZIA, ASSISTENZA PERSONALE TECNICO): 5000 EURO *5 GIORNI = 25000 EURO
- ▶ 8 COFFEE BREAK E 4 PRANZI PER I CINQUE GIORNI PER UN NUMERO MINIMO DI 250 PARTECIPANTI: 27000 EURO
- ▶ SPESE VITTO+ACCOMODATION 9 PLENARY SPEAKERS: 30000 EURO
- ▶ COSTI CARTOLERIA, MARCHE DA BOLLO, BADGE: 1000 EURO
- ▶ PROGRAMMA SOCIALE (WELCOME, CENA SOCIALE, ESCURSIONE): 32350 EURO
- ▶ NOLEGGIO SERVICE PER IL TEATRO: 10000 EURO

ENTRATE PREVISTE:

- ▶ QUOTA ISCRIZIONE: 550 EURO PER UN NUMERO STIMATO DI 150 DELEGATI
- ▶ QUOTA ISCRIZIONE STUDENTI: 350 EURO PER UN NUMERO STIMATO DI 100 PARTECIPANTI: 117500 EURO
- ▶ CONTRIBUTO POLIBA: 1500 EURO



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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO dell'istanza prodotta dalla prof.ssa Luisa Torsi
CONDIVISE le motivazioni della richiesta di contributo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- ▶ di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario per Convegno **“16th European Conference on Molecular Electronics” - ECME 2023**
- ▶ di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali da verbalizzare.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17:20
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo