

DIPARTIMENTO DI CHIMICA**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI****VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 9 NOVEMBRE 2023**

L'anno 2023 il giorno 9 del mese di novembre alle ore 11:00, nell'aula 3 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 Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con risorse a valere sulla dotazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, in relazione all'Iniziativa "DARE-Digital Lifelong Prevention" – Codice iniziativa PNC0000002 - CUP B33C22001340001., per il settore scientifico disciplinare: CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA - Settore concorsuale: 03/A1 - Modelli e metodologie per le scienze chimiche - (Selezione PNRR_PNC_05). Nomina Commissione giudicatrice
- 11 RTD ai sensi dell'art 24, comma 3, lettera b della 240/2010, attivazione procedure per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia come da delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 24 marzo 2023: nomina commissione valutatrice.
- 12 Accordo quadro tra dipartimento di chimica e Nanofaber s.r.l. – referente prof. Luigi Gentile
- 13 Assegnazione RTDB – CA del 30.10.2023 – Adempimenti
- 14 Varie ed eventuali

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

DOCENTI I FASCIA (14)	P (6)	G (8)	A (0)	C (0)
ARNESANO FABIO	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			

LOSITO ILARIO		X		
MAVELLI FABIO	X			
NACCI ANGELO		X		
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA		X		
<u>DOCENTI II FASCIA (24)</u>	<u>P (16)</u>	<u>G (6)</u>	<u>A (2)</u>	<u>C (0)</u>
CALVANO COSIMA DAMIANA		X		
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.		X		
CATUCCI LUCIA			X	
COSMA PYNALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA		X		
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DI TARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA	X			
GENTILE LUIGI	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO			X	
LISTORTI ANDREA	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
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 (21)</u>	<u>P (16)</u>	<u>G (5)</u>	<u>A (0)</u>	<u>C (0)</u>
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARMENISE VINCENZA		X		
BIANCO MARIACHIARA	X			
BLASI DAVIDE	X			
BOLLELLA PAOLO	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COTUGNO PIETRO		X		

DE LEO VINCENZO	X			
FIGLIO AMBRA MARIA	X			
GAUDIUSO ROSALBA		X		
GIANNOSSA LORENA CARLA	X			
MATEOS CUADRADO HELENA	X			
MICCA LONGO GAIA	X			
MONOPOLI ANTONIO		X		
NOCITO FRANCESCO	X			
RIZZI VITO	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA	X			
TALEB AYA	X			
VENTURA GIOVANNI	X			
VONA DANILO		X		
<u>RAPPRESENTANTI PTA (1)</u>	<u>P (1)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (0)</u>	<u>C (0)</u>
DE NOTO FRANCESCA	X			
<u>RAPPRESENTANTI STUDENTI (11)</u>	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (11)</u>	<u>C (0)</u>
CARNIMEO FRANCESCA			X	
CAZZATO MARILENA			X	
CINNIRELLA ANDREA			X	
CLEMENTE ALESSANDRO			X	
DE CUNZOLO MARIAGIOVANNA			X	
PAPA GIORGIA			X	
PEPOLI MICHELA			X	
PRINCIPALE ALESSIO			X	
RINDI SAMUEL			X	
SIBILIA VITO			X	
TANDOI PAOLO MATTIA			X	
<u>RAPPRESENTANTI DOTTORANDI</u>	<u>P (0)</u>	<u>G (0)</u>	<u>A (0)</u>	<u>C (0)</u>
<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>
72	40	19	13	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 11:00.



**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

Comunicazioni

a) Il presidente rende nota la comunicazione del dott. Andrea Listorti concernente la volontà dello stesso di partecipare al Bando competitivo **HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGES-01** con il Progetto dal titolo "ELLIPTIC__".

Di seguito le informazioni inerenti al progetto stesso:

Informazioni essenziali:

- Tipologia progetto (internazionale, nazionale, regionale, ecc.): internazionale
- Ente finanziatore commissione europea
- Programma di finanziamento Horizon
- Acronimo ELLIPTIC
- Durata 4 anni
- Responsabile scientifico: Lorenzo Malavasi (coordinatore) Andrea Listorti, responsabile unità Uniba
- Gruppo di lavoro (elenco nominativo): prof. Andrea Listorti Dr. Anna Strippoli, Sara Covella
- Ruolo Uniba: partner di progetto
- Partener di progetto:
 - UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PAVIA Italy Coordinator
 - PHILIPPS UNIVERSITAET MARBURG Germany Partner
 - THE UNIVERSITY OF EXETER UK Partner
 - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Italy Partner
 - TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Netherlands Partner
 - UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO IT Partner
 - TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN DE Partner
 - EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH CH Associated
- Budget totale progetto: 4.647.360.00
- Budget Uniba: 499.375.00
- Budget Dipartimento di Chimica: 499.375.00

Il progetto concerne in particolare lo sviluppo di alogenuri organici-inorganici ibridi chirali attraverso la progettazione di materiali non dannosi ad hoc e ottimizzati e il loro utilizzo nella fabbricazione di dispositivi optoelettronici e di raccolta di energia attraverso un approccio intelligente e multidisciplinare coprendo lo sviluppo dei materiali, la delucidazione delle caratteristiche microscopiche che influenzano le loro prestazioni fino alla progettazione e fabbricazione del dispositivo. L'uso di nuovi materiali chirali altamente efficienti fornirà nuove soluzioni agli attuali dispositivi basati sul silicio e aprirà anche la strada alla futura optoelettronica e spintronica basata sulla manipolazione dello spin. Il progetto si baserà sull'utilizzo di materie prime non critiche e sfrutterà soluzioni tecnologiche a basso impatto ambientale.

B) Il presidente comunica la partecipazione del dipartimento di chimica come componente alla call europea **HORIZON-CL5-2022-D3-03** (Sustainable, secure and competitive energy supply) con la proposta sotto riportata:

Numero proposta: SEP-210964161

Acronimo: CARBONARA

Modello di convenzione: HORIZON Lump Sum Grant

Titolo: Biobased, Recyclable And Bpa-Free Pc For High-Performance Materials In Outdoor Applications



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

Duration in months: 42

PARTECIPANTI:

- 1) (CO) CEA COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES RTO FR
- 2) FEYECON FEYECON CARBON DIOXIDE TECHNOLOGIES SME NL
- 3) VTT TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY RTO FI
- 4) AIMPLAS ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS Y CONEXAS RTO ES
- 5) MATERI'ACT MATERI'ACT/FORVIA Large company FR
- 6) LOMARTOV LOMARTOV SL SME ES
- 7) DITF DEUTSCHE INSTITUTE FÜR TEXTIL- UND FASERFORSCHUNG DENKENDORF RTO DE
- 8) DRT DERIVES RESINIQUES ET TERPENIQUES Large company FR
- 9) ELKAMET ELKAMET KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH Large company DE
- 10) UNIBA UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO UNI IT

Budget Totale 3.675.558,34 €

Budget Uniba 399.875,00 €

Settori ERC PE4 e PE5

Il progetto concerne la preparazione e il riciclo del policarbonato biobased per l'applicazione in applicazioni industriali

C) Il presidente comunica la partecipazione del dipartimento di chimica come componente alla call europea Project: **RFCS-2023-02-RPJ: RFCS-2023 STEEL RESEARCH PROJECTS** con la proposta sotto riportata:

Numero proposta: 101157855

Acronimo: PowerSlag

Tipo di azione: RFCS-PJG (RFCS Project Grants)

Titolo: Purification Of Water and Emission Reduction using Slag

Durata mesi: 42

Partecipanti:

- 1) ACCIAIERIE D ITALIA SPA Italy Coordinator
- 2) INSTITUT FUR BAUSTOFF-FORSCHUNG EV Germany Partner
- 3) RINA CONSULTING - CENTRO SVILUPPO MATERIALI SPA IT Partner
- 4) KEMIJSKI INSTITUT SI Partner
- 5) Veolia Water Technologies Italia S.p.A. Italy Partner
- 6) MAX AICHER UMWELT GMBH DE Partner
- 7) UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO IT Partner
- 8) ACRONI PODJETJE ZA PROIZVODNJO JEKLA IN JEKLENIH IZSI Partne

Budget Totale: 3 679 089.50

Budget Uniba: 398 500.00

Settori: ERC PE4 e PE5

Staff: PI per Uniba: Lucia D'Accolti, team (Chimica): Angelo Nacci, Antonio Monopoli, Luigi Gentile, Michele Casiello, Stefano Savino (Geologia), Daniela Pinto e Marina Clausi.

Il progetto concerne il miglioramento della qualità delle acque attraverso le scorie.

D) Il presidente comunica la partecipazione della prof.ssa Pinalysa Cosma in qualità di repsonsabile al Bando competitivo "Innovative Health Initiative JU Call 4 (HORIZON-JU-IHI-2023-04-two-stage)"



con il Progetto dal titolo “**Circular approach to develop Nanotechnologies for trEating allERGY - CINERGY**”

Informazioni essenziali:

- ▶ Tipologia progetto: INTERNAZIONALE (2 stage)
- ▶ Ente finanziatore: EUROPEAN COMMISSION
- ▶ Programma di finanziamento: Horizon Europe Framework Programme (HORIZON)
- ▶ Acronimo: CINERGY
- ▶ Durata: 60 MESI
- ▶ Responsabile scientifico: PINALYSA COSMA
- ▶ Gruppo di lavoro (elenco nominativo): VITO RIZZI
- ▶ Ruolo Uniba: PARTNER
- ▶ Partner di progetto:
 - UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FOGGIA
 - UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
 - UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAMERINO
 - STICHTING RADBOUD UNIVERSITEIT
 - PANEPISTIMIO DYTIKIS ATTIKIS
 - UNIVERSITEIT ANTWERPEN
 - UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
 - UNIVERSITETI I TIRANES
 - HACETTEPE UNIVERSITESI
 - Department of Biochemistry and Molecular Biology, Tel Aviv University
 - MYBIOTECH GMBH
 - Aiedu OY
 - AM TRANS PROGRES SPOLKA ZOO
 - INFO-TECH SRL
 - Institut Supérieur de Biotechnologie de Béja
 - Deasyl SA
 - Azienda Agricola DICRISTIANA di Cristiana Sartori
- ▶ Budget totale progetto 13,5 M€

Lo scopo principale del progetto è quello di sviluppare un nuovo approccio chimico verde, secondo i principi di Safe and Sustainable by Design, per generare prodotti farmaceutici utilizzabili nel trattamento delle allergie, sfruttando la tecnologia delle nanoparticelle.

1 Approvazione verbali consigli precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 7 relativo alla seduta del 20 luglio 2023, già reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico ed in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS.

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

2 Discarichi inventariali

Non risultano essere pervenute istanze di discarico inventariale pertanto il punto è ritirato

3 Proposte progettuali

Il presidente comunica che l'Università degli Studi di Bari, il Politecnico di Bari, l'Università di Foggia e l'Università del Salento hanno presentato alla Regione Puglia un progetto per la costituzione di un laboratorio multidisciplinare interuniversitario chiamato "Ri.A.PRO- Riconversione Alla PROduzione", della durata triennale e passibile di rinnovo per ulteriori tre anni, a supporto della realizzazione di un Laboratorio Strategico Regionale di Ricerca e Qualificazione di materiali per dispositivi di protezione individuale da agenti patogeni. La Regione Puglia ha stanziato 350.000 per ciascuna suddetta Università (per UNIBA 52.400 euro, per POLIBA 187.800 euro). Il primo macro-obiettivo (definito SUPPORTO ALLA RICONVERSIONE) permanente del laboratorio è, in particolare, quello di offrire un servizio diffuso per uso regionale (e non solo) di qualificazione funzionale di materiali/prodotti e processi nelle differenti condizioni operative per qualificare materiali e/o prodotti con differente grado di capacità filtrante di gas e qualificare materiali e/o prodotti con differente potere di difesa dalla penetrazione di liquidi infetti (tessuti e assemblati). Il secondo macro-obiettivo (definito COUNSELING REGIONALE) permanente del laboratorio è quello di offrire un servizio di supporto decisionale permanente al settore pubblico, in particolare gli enti governativi, al fine di comprendere e supportare eventuali strategie di industrializzazione, di mappare aspetti critici per il territorio industriale e produttivo pugliese, quali la riconversione industriale, la vulnerabilità dei sistemi produttivi, le opportunità di aumento della resilienza industriale, le opportunità di favorire innovazioni di processo mediante produzioni a carattere autoctono pugliese. Gli strumenti del laboratorio nodo afferente al Ri.A.PRO.-Lab sono gestiti solo da personale strutturato e non strutturato dell'Ateneo che abbia ricevuto autorizzazione dal Referente o suo delegato. L'accesso al Laboratorio Nodo è consentito, previa autorizzazione del Referente o suo delegato, al personale docente di Ateneo, agli assegnisti, ai dottorandi, agli specializzandi, ai tirocinanti, agli studenti regolarmente iscritti, ai collaboratori.

Le quattro Università (UNIBA – Partner, POLIBA - Capofila, UNIFG – Partner, UNISAL – Partner) si sono costituite in ATS con atto notarile stipulato in data 25/05/2021.

Al fine di consentire le attività progettuali è necessario che i Rettori degli Atenei coinvolti sottoscrivano l'atto d'obbligo da allegarsi come addendum all'ATS a suo tempo firmato, nonché individuare Referente scientifico e un Responsabile della Strumentazione/Laboratorio per quanto di competenza dell'Università di Bari. In proposito il Direttore da lettura dell'atto d'obbligo, già reso disponibile ai componenti del Consiglio su apposita area dell'applicativo TEAMS, e comunica di aver acquisito le disponibilità del Prof. Farinola e del Dott. Cotugno per gli incarichi rispettivamente di Referente scientifico e Responsabile della strumentazione.

Il Direttore invita i consiglieri ad intervenire in ordine all'argomento in discussione. Non registrandosi interventi il Direttore sottopone all'approvazione del Consesso l'atto d'obbligo da sottoporre alla firma del Magnifico Rettore e propone la nomina del Responsabile scientifico e del Responsabile della strumentazione nelle persone del Prof. Farinola e del Dott. Cotugno.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO

il Presidente;

VISTA

la bozza di Atto d'obbligo da sottoscrivere a cura dei Rettori delle Università consorziate e da allegarsi come addendum all'ATS a suo tempo firmato;

- CONSIDERATO** che l'Università degli Studi di Bari "A. Moro", il Politecnico di Bari, l'Università di Foggia e l'Università del Salento hanno presentato alla Regione Puglia un progetto per la costituzione di un laboratorio multidisciplinare interuniversitario denominato Ri.A.PRO.-Lab Riconversione alla PROduzione, di durata triennale con possibilità di rinnovo per altri tre anni, a supporto della riconversione produttiva di settore per la realizzazione di un Laboratorio Strategico Regionale di Ricerca e Qualificazione di materiali per dispositivi di protezione individuale da agenti patogeni;
- VISTO** che la Regione Puglia, con Deliberazione della Giunta del 16/07/2020 n. 1112, ha stanziato in favore delle quattro Università un contributo finanziario pari a 350.000 euro per la realizzazione del progetto Ri.A.PRO.-Lab e che all'Università degli Studi di Bari "A. Moro" è stato assegnato un fondo pari a euro 52.400,00 (IVA inclusa);
- CONSIDERATO** che le quattro Università (UNIBA – Partner, POLIBA - Capofila, UNIFG – Partner, UNISAL – Partner) si sono costituite in ATS con atto notarile stipulato in data 25/05/2021 in Bari alla presenza del notaio avv. Nicola Santacroce, atto registrato in data 26 maggio 201 al n. 23768 / 1T;
- PRESO ATTO** che il laboratorio presenta una configurazione a rete, formato da diverse sezioni dislocate in differenti sedi delle quattro Università Pugliesi (Politecnico di Bari, Università di Bari, Università di Foggia e Università del Salento), sotto la responsabilità dei singoli referenti scientifici di prova, che però rimane un'unica unità organizzata e coordinata da un referente per i flussi organizzativi e gestionali;
- CONSIDERATO** che per l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" sono coinvolte nel progetto la Sezione "Analisi Chimiche e dei Polimeri" – della quale sono referenti il Prof. Farinola ed il Dott. Cotugno - ed il Laboratorio N. 202 ubicato nel Dipartimento di Chimica;
- PRESO ATTO** dell'atto d'obbligo;
- ACQUISITA** la disponibilità del Prof. Gianluca Maria Farinola e del dott. Pietro Cotugno con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di nominare come referente scientifico del progetto Ri.A.PRO.-Lab il prof. Gianluca Maria Farinola, e a come responsabile della strumentazione e del laboratorio interessato dal progetto il dott. Pietro Cotugno;
- di approvare l'Addendum all'ATS ed inviarlo ai competenti uffici per la firma da parte del Magnifico Rettore o sua procura alla firma;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti

Non risultano essere pervenute proposte di stipula di contratti conto terzi pertanto il punto è ritirato

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

Non risultano essere pervenute istanze di inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca pertanto il punto è ritirato

6 Avvio procedure di gare

Il Presidente comunica che è necessario provvedere all'acquisto della stampante 3D e dei relativi accessori necessari ai fini dell'attività di ricerca. Affinché si raggiunga l'obiettivo, s'intende procedere attraverso l'ordine Diretto sul MePA. L'azienda individuata, "Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria", ha fornito un'offerta che risulta essere la più completa rispetto alle esigenze di ricerca perché provvista di tutte le componenti richieste e sia per il prezzo più vantaggioso, a differenza sia della ditta SA.GI.N., la cui stampante 3D risulta sprovvista dell'accessorio "kit Ugelli acciaio inox varie misure" e dell'accessorio "Coclea per LDM Wasp extruder XL 3.0"; sia della ditta WASP s.r.l., la quale oltre a non fornire gli accessori di cui sopra offre un prezzo non conveniente e sia infine l'offerta della ditta ADPARTENERS s.r.l. ha preventivato una spesa di oltre 17.000,00 oltre iva.

Il fondo su cui graverà la spesa è "UPB DaccoltiWASP" la cui titolare è la prof.ssa Lucia D'accolti, per un totale di euro 11.996,00 oltre iva.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO	della richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Lucia D'accolti;
CONSIDERATO	che i beni di cui trattasi sono disponibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI" - CPV 30232100-5 Stampanti e tracciatori" (cod. art MePA WASP-40100LDM-AC-COR);
CONSIDERATA	che l'offerta della Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria risponde pienamente alle esigenze di questo Dipartimento;
ACCERTATA	la disponibilità sui fondi;
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 SA.GI.N s.r.l. offerta del 26/10/2023 pari ad euro 13.170,00 oltre iva risulta essere sprovvista "dell'accessorio "kit Ugelli acciaio inox varie

misure ” e dell’accessorio “Coclea per LDM Wasp extruder XL 3.0; l’ offerta del 27/09/2023 n. 124113843 della ditta WASP s.r.l. pari ad euro 11.960,00 oltre Iva la quale risulta essere non completa dell’accessorio kit Ugelli acciaio inox varie misure e dell’accessorio Coclea per LDM Wasp extruder XL 3.0 ed infine l’offerta della ditta ADPARTENERS s.r.l. del 31/10/2023 che ha preventivato una spesa di oltre 17.000,00 euro oltre iva;

VALUTATO	il preventivo di massima fornito dalla ditta Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria, offerta del 25/10/2023, pari a euro 11.996,00 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 30232100-5 Stampanti e tracciatori” (cod art MePa WASP-40100LDM-AC-COR);
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 “Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria”, in grado di offrire tale apparecchiatura, ad un prezzo vantaggioso oltre che completa di accessori per un importo complessivo stimato in euro 11.996,00 oltre IVA;

DELIBERA

- di nominare Responsabile del procedimento il Co.A. 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.

b) Il Presidente comunica che è necessario provvedere all’acquisto della SpectraMax iD5 Multi-Mode Microplate Reader nell’ambito del progetto INF-ACT CUP H93C22000640007 Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 “dalla ricerca all’impresa – nextgenerationEU” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ai fini dell’attività di ricerca. Affinché si raggiunga l’obiettivo, s’intende procedere attraverso l’ordine Diretto sul MePA. L’azienda individuata, “Molecular Devices”, ha fornito un’offerta che risulta essere la più completa rispetto alle esigenze di ricerca perché provvista di tutte le componenti richieste ed è l’unica in grado di fornire tali beni, non esistono beni equivalenti.

Il fondo su cui graverà la spesa è la “UPB relativa al progetto in attesa di perfezionamento” il cui titolare è il prof. Gerardo Palazzo, per un totale di euro 38.250,00 oltre iva.

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” ;
- CONSIDERATA** che l’offerta della Molecular Devices risponde pienamente alle esigenze di questo Dipartimento;
- ACCERTATA** la disponibilità sui fondi;
- 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 un’indagine di mercato ha portato ad individuare l’azienda Molecular Devices che fornirà lo spetraMax iD5 che è un lettore di piastre in grado di misurare UV-vis assorbanza, fluorescenza, luminescenza, time-resolved fluorescence (TRF), and tunable fluorescence polarization (FP). Molte delle caratteristiche strumentali di questa apparecchiatura sono protette da brevetti;
- VALUTATO** il preventivo di massima fornito dalla ditta Molecular Devices, offerta pari a euro 38.250,00 oltre iva risulta essere la più corrispondente e la più completa 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” ;
- 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 “Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria”, in grado di offrire tale apparecchiatura, ad un prezzo vantaggioso oltre che completa di accessori per un importo complessivo stimato in euro 38,250,00 oltre IVA;

DELIBERA

- di nominare Responsabile del procedimento il Co.A. 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.

7 Ratifica Decreti Direttoriali

Il Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 50 del 18/10/2023** al fine di individuare il dott. Guido de Santis quale Responsabile Unico di Progetto (RUP) per tutti Progetti gestiti dal Dipartimento e le relative procedure di contratti per appalti di lavori, servizi e forniture per importi fino alla soglia comunitaria, previste dal D.Lgs. n. 36/2023, dal 28 ottobre 2023 e sino al 31 marzo 2024. Viene rammentata l'urgenza di adozione del decreto al fine di permettere al dott. De Santis l'operatività in qualità di RUP per i progetti gestiti dal Dipartimento, a partire dal 28 ottobre 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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 51 del 24/10/2023** al fine di costituire il seggio elettorale per l'elezione dei rappresentanti dei dottorandi nel Consiglio di Dipartimento, biennio accademico 2023-2025, nelle persone di:

Presidente: dott.ssa ANNARITA FLEMMMA

Scrutatrice: dott.ssa ELISABETTA ROBERTO

Scrutatore: dott. ONOFRIO LOSITO

Segretario: dott. ALESSANDRO MARONE (PTA)

Viene rammentata l'urgenza di costituire il seggio elettorale al fine di permettere l'elezione dei dottorandi in Consiglio di dipartimento per il biennio 2023-25, il giorno 7/11/2023.

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 52 del 24/10/2023** al fine di esprimere parere favorevole sulla richiesta di erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca presentato dal dal Prof. Margiotta Nicola, responsabile scientifico del Progetto "PRIN2022 - Development of Nanocrystalline Hydroxyapatite for the Local Delivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases.", nell'ambito del quale è prevista l'attivazione di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/03, di cui sarà referente scientifico lo stesso docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 53 del 26/10/2023** al fine di impegnare il Dipartimento di Chimica a:

-farsi carico di tutti gli adempimenti e oneri relativi al progetto dal titolo "Upcycling of raw agrifood wastes for multifunctional green gold nanoparticles: developing sustainable technologies in biomedicine", presentato dal dott. Vito Rizzi;

– a promuovere la stipula dopo la pubblicazione della graduatoria di apposito contratto con il PI, in caso di ammissione a finanziamento, qualora questo non sia già dipendente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro a tempo determinato o indeterminato come ricercatore o docente;

– a garantire al PI e al gruppo di lavoro che coordina, l'accesso ai locali e alle infrastrutture necessari alla realizzazione del progetto dal titolo "Upcycling of raw agrifood wastes for multifunctional green gold nanoparticles: developing sustainable technologies in biomedicine"

Viene rammentata l'urgenza di impegnare il dipartimento di chimica nei suddetti adempimenti al fine di permettere la realizzazione del progetto presentato dal dott. Rizzi.

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N.54 del 26/10/2023** al fine di impegnare il Dipartimento di Chimica a:

- farsi carico di tutti gli adempimenti e oneri relativi al progetto dal titolo “Tailoring and designing of SmarT conductive carbon-based Inks for Edible catalytic amperometric BIOSENSors”, presentato dal dott. Paolo Bollella;
- a promuovere la stipula dopo la pubblicazione della graduatoria di apposito contratto con il PI, in caso di ammissione a finanziamento, qualora questo non sia già dipendente dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” a tempo determinato o indeterminato come ricercatore o docente;
- a garantire al PI e al gruppo di lavoro che coordina, l’accesso ai locali e alle infrastrutture necessari alla realizzazione del progetto dal titolo “Tailoring and designing of SmarT conductive carbon-based Inks for Edible catalytic amperometric BIOSENSors. Viene rammentata l’urgenza di impegnare il dipartimento di chimica nei suddetti adempimenti al fine di permettere la realizzazione del progetto presentato dal dott. Bollella.

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 55 del 27/10/2023** al fine di affidare per l’A.A. 2023/2024, l’incarico di insegnamento riportato nella seguente tabella al Docente candidato vincitore:

CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	TAF	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)			TOTALE ORE DOCENTE	G/R*	CANDIDATO VINCITORE
									LEZ	ESE TIR	LAB			
SCIENZE AMBIENTALI	TRI		2	1	STATISTICA E DATA SCIENCE	MAT/06	A	8	36	60	0	96	R	SERRA

Viene rammentata l’urgenza di provvedere all’affidamento degli insegnamenti riportati nella tabella di cui al presente provvedimento, al fine di garantire l’inizio delle attività didattiche fissate per l’anno accademico 2023/2024;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

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

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa

Il Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 56 del 30/10/2023** al fine di costituire il seggio elettorale per l'elezione dei rappresentanti degli studenti nella Giunta di Dipartimento, biennio accademico 2023-2025, nelle persone di:

Presidente: dott. FABIO CAMPO

Scrutatrice: dott.ssa GIOVANNA FASANO

Scrutatrice: Sig.ra GIULIANA ESPOSITO

Segretario: dott. ALESSANDRO MARONE

Viene rammentata l'urgenza di costituire il seggio elettorale al fine di permettere l'elezione degli studenti nella Giunta di dipartimento 2023-25, il giorno 14/11/2023.

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 57 del 31/10/2023** al fine di dare corso alle procedure per l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo richiesto dalla Prof.ssa Luisa Torsi e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica. Viene rammentata l'urgenza di adottare il decreto al fine di permettere in tempi brevi l'attivazione del suddetto contratto autonomo, e poter avviare le attività in tempi compatibili con la programmazione delle attività di ricerca.

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 58 del 7/11/2023** al fine di richiedere l'erogazione dell'assegno inerente al progetto di ricerca presentato dalla Prof.ssa Ditaranto Nicoletta, responsabile scientifico del Progetto "PNR 2015/2020 **One Health-One Welfare-One World**, per il SSD CHIM/01, di cui sarà referente scientifico la stessa docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 59 del 7/11/2023** al fine di richiedere l'erogazione dell'assegno inerente al progetto di ricerca presentato dal Prof. Cataldi Tommaso, responsabile scientifico del Progetto *“PRIN2022” Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation*, per il SSD CHIM/01, di cui sarà referente scientifico lo stesso docente.

Il Direttore, delegato dal Consiglio, ha ritenuto di provvedere alla richiesta tempestiva di erogazione dell'assegno al fine di assicurare la prosecuzione delle attività di ricerca programmate.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

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 Presidente comunica di aver adottato il **DECRETO N. 60 del 7/11/2023** al fine di approvare i seguenti percorsi universitari di formazione iniziale degli insegnanti della scuola secondaria per l'a.a. 2023/2024, relativi alla classe di concorso A034- Scienze e tecnologie chimiche (Direttore: Pinalysa Cosma; Referenti: Paolo Bollella, Roberta Ragni e Fabio Arnesano)

Insegnamenti per un totale di 16 cfu almeno 5 CFU in ssd nelle discipline caratterizzanti la classe	SSD	Titolo	CFU
Insegnamento 1	CHIM/02	Metodologie per l'adidattica della Chimica Fisica	4
Insegnamento 2	CHIM/02	Metodologie per l'adidattica della Chimica per i Disturbi Specifici dell'Apprendimento	3

Insegnamento 3	CHIM/03	Metodologie per la didattica della Chimica Generale	3
Insegnamento 4	CHIM/01	Metodologie per la didattica della Chimica Analitica	3
Insegnamento 5	CHIM/06	Metodologie per la didattica della Chimica Organica	3

Viene rammentata l'urgenza di provvedere all'affidamento dei succitati percorsi di formazione di formazione iniziale degli insegnanti della scuola secondaria per l'a.a. 2023/2024, al fine di garantire l'inizio degli stessi. Il Direttore sottopone quindi alla ratifica del Consiglio il suddetto Decreto.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del contenuto del Decreto;

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

DELIBERA

di ratificare il Decreto citato in premessa

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

8 Autorizzazione frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati

Non risultano essere pervenute istanze di autorizzazione alla frequenza dei locali dipartimentali per neolaureati pertanto il punto è ritirato.

9 Relazioni annuali Ricercatori a Tempo Determinato

Non risultano essere pervenute Relazioni annuali di Ricercatori a Tempo Determinato da esaminare pertanto il punto è ritirato.

Si allontana la Dott.ssa GIANNOSSA

10 Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con risorse a valere sulla dotazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, in relazione all'Iniziativa "DARE-Digital Lifelong Prevention" – Codice iniziativa PNC0000002 - CUP B33C22001340001., per il settore scientifico disciplinare:

CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA - Settore concorsuale: 03/A1 - Modelli e metodologie per le scienze chimiche - (Selezione PNRR_PNC_05). Nomina Commissione giudicatrice

Il Presidente fa presente che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 81 del 24/10/2023, è stato pubblicato l'avviso relativi all'indizione di selezione per 1 posizione di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno. Essendo scaduti i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione il giorno 08 novembre 2023 è compito del Dipartimento individuare i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice.

Il Presidente ricorda che, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022), la Commissione valutatrice viene indicata con delibera del Consiglio del Dipartimento proponente adottata a maggioranza dei professori e dei ricercatori. I componenti della Commissione devono appartenere al settore scientifico disciplinare (SSD) eventualmente indicato nel bando ovvero al settore concorsuale (SC) e/o al macrosettore concorsuale per cui è bandita la procedura. I componenti e i supplenti devono essere in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa per far parte delle commissioni locali, indicati nella Delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016, par. 2, punto 2. La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché di quote di genere.

La Commissione è pertanto formata da un componente designato dal Dipartimento che ha richiesto l'istituzione del posto anche individuabile tra i professori di prima e seconda fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni).

I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori di I e /o II fascia esterni all'Ateneo, composta, ove possibile, da tre uomini e tre donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

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

Componenti designati:

Proposto come effettivo:

- ▶ **Prof. Nicola Cioffi**, 1° fascia, Dipartimento di chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
nicola.cioffi@uniba.it

Proposto come supplente:

- ▶ **Prof.ssa Luisa Torsi** 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
luisa.torsi@uniba.it

Componenti esterni per il sorteggio

- Prof. Cosimino Malitesta (Università del Salento) cosimino.malitesta@unisalento.it
- Prof.ssa Giovanna Marrazza (Università di Firenze) giovanna.marrazza@unifi.it
- Prof.ssa Maria Minunni (Università di Pisa) maria.minunni@unifi.it
- Prof. Maurizio Quinto (Università di Foggia) maurizio.quinto@unifg.it
- Prof. Giuseppe Spoto (Università di Catania) spotog@unict.it
- Prof.ssa Chiara Zanardi (Università Ca' Foscari Venezia) Chiara.zanardi@unive.it

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università, (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022) in quanto composta di Professori del Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, e che la rosa da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo composta, ove possibile, in numero di tre donne e tre uomini, procede con il sorteggio dei commissari che risultano:

Componenti effettivi:

- ▶ Prof.ssa Giovanna Marrazza (Università di Firenze) giovanna.marrazza@unifi.it
- ▶ Prof. Giuseppe Spoto (Università di Catania) spotog@unict.it

Componenti supplenti

- ▶ Prof. Cosimino Malitesta (Università del Salento) cosimino.malitesta@unisalento.it
- ▶ Prof.ssa Chiara Zanardi (Università Ca' Foscari Venezia) chiara.zanardi@unive.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA l'e-mail del 21/12/2022 della U.O. Procedure Concorsuali Personale docente e ricercatori– Sezione Servizi al Personale;
VISTO il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.4381/2022 del 02.12.2022);
PRESO ATTO dell'elenco dei docenti che hanno manifestato la propria disponibilità e dell'idoneità degli stessi all'incarico;
PRESO ATTO dei risultati del sorteggio;
con voto unanime dei professori di I^a fascia, dei professori di II^a fascia e dei ricercatori

DELIBERA

- di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. b) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari, per Settore concorsuale il 03/A1 – Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica bandita con D.R. 3745 del 20/10/2023 – codice procedura PNRR_PNC_05:
Componenti effettivi:
 - Prof. Nicola Cioffi, 1° fascia, Dipartimento di chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" nicola.cioffi@uniba.it
 - Prof.ssa Giovanna Marrazza (Università di Firenze) giovanna.marrazza@unifi.it
 - Prof. Giuseppe Spoto (Università di Catania) spotog@unict.itComponenti supplenti:
 - Prof.ssa Luisa Torsi, 1° fascia, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" luisa.torsi@uniba.it
 - Prof. Cosimino Malitesta (Università del Salento) cosimino.malitesta@unisalento.it
 - Prof.ssa Chiara Zanardi (Università Ca' Foscari Venezia) chiara.zanardi@unive.it
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari. reclutamento.ricercatori@uniba.it

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

11 RTD ai sensi dell'art 24, comma 3, lettera b della 240/2010, attivazione procedure per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia come da delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 24 marzo 2023: nomina commissione valutatrice.

Il Presidente, introduce l'argomento ricordando che nella riunione del 24 Marzo 2023 il Consiglio del Dipartimento di Chimica ha deliberato di sottoporre la Dott.ssa Giannossa Lorena Carla alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei professori di seconda fascia. Pertanto, è necessario proporre la Commissione che dovrà occuparsi della procedura valutativa. A questo proposito il Presidente rammenta le prescrizioni del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240", riformulato con D.R. 4380 del 02/12/2022", in particolare riferisce quanto contemplato nell'art.5 Composizione della Commissione: ".....La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, un componente, anche individuabile fra i professori di I fascia appartenenti ai ruoli dell'Ateneo, è designato dal Consiglio del Dipartimento interessato, unitamente al relativo supplente. I nominativi degli ulteriori componenti sono estratti a sorte dal Dipartimento interessato in una rosa di complessivi sei professori esterni all'Ateneo, composta, ove possibile, da tre uomini e tre donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente. Nel caso in cui tra i candidati vi siano soggetti legati da rapporto di coniugio o di stabile convivenza con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata il commissario interno non può essere individuato tra docenti incardinati nello stesso Dipartimento.".

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

Nome e cognome	Afferenza	e-mail	
Carlo Zambonin	Università di Bari A. Moro, Dipartimento BBBA	carlo.zambonin@uniba.it	Proposto quale membro designato
Luisa Torsi	Università di Bari A. Moro, Dipartimento di Chimica	luisa.torsi@uniba.it	Proposto quale supplente membro designato
Pierluigi Reschiglian	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	pierluigi.reschiglian@unibo.it	
Paola Fermo	Università di Milano, Dipartimento di Chimica	paola.fermo@unimi.it	
Concetta De Stefano	Università di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,	concetta.destefano@unime.it	

	Farmaceutiche ed Ambientali		
Maria Minunni	Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia	maria.minunni@unipi.it	
Cosimino Malitesta	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento	cosimino.malitesta@unisalento.it	
Maurizio Quinto	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, Università di Foggia	maurizio.quinto@unifg.it	

Il Presidente invita i consiglieri ad intervenire in merito all'argomento in esame ed in particolare in ordine all'individuazione dei componenti da designare con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Al termine del dibattito emerge unanime la proposta di individuare quali componenti designati:

- il Prof. Carlo Zambonin dell'Università di Bari A. Moro, Dipartimento BBBA, carlo.zambonin@uniba.it (componente effettivo)
- la Prof.ssa Luisa Torsi dell'Università di Bari A. Moro Dipartimento di Chimica, luisa.torsi@uniba.it (componente supplente)

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

Il Presidente procede con il sorteggio dei nominativi dei commissari tra i docenti che hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario nel concorso in oggetto Vengono estratti i seguenti nominativi:

Componenti effettivi:

- Prof. Pierluigi Reschiglian, Università di Bologna,
- Prof.ssa Paola Fermo, Università di Milano,

Componenti supplenti

- Concetta De Stefano, Università di Messina
- Maurizio Quinto, Università di Foggia

Il presidente invita quindi il Consiglio di Dipartimento a deliberare in merito alla composizione della Commissione in oggetto, proponendo quali componenti designati il Prof. Zambonin e la Prof.ssa Torsi.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA	la propria deliberazione del 24 Marzo 2023
VISTO	il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240", riformulato con D.R. 4380 del 02/12/2022;
VISTA	la nota del 19/01/2023, Prot. n. 9683 -VII/2, della Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente U.O. Ricercatori e Assegnisti;
CONDIVISA	la proposta del Presidente in ordine all'individuazione dei componenti designati a seguito di quanto di quanto emerso nel corso del dibattito;
PRESO ATTO	dei risultati del sorteggio;

con voti favorevoli unanimi dei professori di I^a e II^a fascia,

DELIBERA

- di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura valutativa della Dott.ssa GIANNOSSA Lorena Carla - Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010, per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia, SSD CHIM/01- Chimica Analitica presso il Dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:

EFFETTIVI			
CARLO ZAMBONIN	Università di Bari A. Moro	dipartimento BBBA	carlo.zambonin@uniba.it
PIERLUIGI RESCHIGLIAN	Università di Bologna	Dipartimento di Chimica "G. Ciamician	pierluigi.reschiglian@unibo.it
PAOLA FERMO	Università di Milano,	Dipartimento di Chimica	paola.fermo@unimi.it
SUPPLENTI			
LUISA TORSI	Università di Bari A. Moro	dipartimento di Chimica	luisa.torsi@uniba.it
CONCETTA DE STEFANO	Università di Messina	Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali	concetta.destefano@unime.it
MAURIZIO QUINTO	Università di Foggia	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria	maurizio.quinto@unifg.it

- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane - Sezione procedure concorsuali, U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori, vincenzo.piccininni@uniba.it; stefania.petruzzelli@uniba.it per i successivi adempimenti;
- di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Fabio Mavelli, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;

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

12 Accordo quadro tra dipartimento di chimica e Nanofaber s.r.l. – referente prof. Luigi Gentile

Il Presidente illustra la bozza di accordo quadro tra il Dipartimento di Chimica e la Nanofaber S.r.l. già resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS. Il Presidente precisa che il suddetto accordo prevede una collaborazione per la programmazione e realizzazione di attività di formazione, studio, ricerca, sviluppo, innovazione e consulenza di carattere scientifico verso il territorio.

Il prof. Luigi Gentile, del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari, è P.i. di un progetto starting grant finanziato dal Fondo Italiano per la Scienza sui Biopolimeri dal titolo *Out-of-Equilibrium bio-based polymeric complex fluids – OutBioPoly*.

La NANOFABER ha in corso di realizzazione progetti di ricerca e sviluppo sperimentale a livello europeo legati a polimeri innovativi (i.e. H2020 NEWSKIN, H2020 PEPSA-MATE, H- EUROPE I4GREEN, H-EUROPE BATMASS, altri progetti sponsorizzati da EIT-HEALTH o dalla EC) e intende realizzare una collaborazione generativa di ulteriore conoscenza e progettualità con il Prof. Luigi Gentile.

In particolare, l' "Accordo" determina l'identificazione di progetti di comune interesse coerenti con le attività di ricerca del Prof. Luigi Gentile e dell'azienda NANOFABER nel settore dell'Elettrospinning e di drug delivery platforms finalizzate per esempio a:

- Supporto di nuove ricerche e sviluppo prodotti/servizi eco-sostenibili
- Consentire l'accesso alle opportunità di finanziamento dei programmi di ricerca, sviluppo e innovazione.

Le Parti, con il presente accordo, costituiscono, tra l'altro, un Comitato Direttivo composto da: un referente dell'Università di Bari, individuato nella persona del Prof. Luigi Gentile e da un referente per la NANOFABER, individuato nella persona del dott. Antonio Rinaldi;

In particolare, il Comitato potrà:

1. Promuovere l'attuazione di collaborazioni, partnership in specifici progetti di ricerca da concordare anche con separati accordi, definendo le strategie di tali azioni e individuando i soggetti che riterrà opportuno coinvolgere di volta in volta.
2. Individuare gli scenari e opportunità di sviluppo per progetti da intraprendere in ambito regionale, nazionale, europeo/internazionale anche come parti collegate (e.g. third link parties) in forza del presente accordo e stabilire priorità per la ricerca congiunta; impegnandosi a definire e formalizzare un documento programmatico revisionabile con cadenza almeno annuale;
3. Valutare la partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei ed internazionali.
4. Promuovere azioni di divulgazione e coinvolgimento del sistema economico territoriale nazionale ed internazionale sulle tematiche dell'economia circolare e dell'innovazione per l'eco-sostenibilità.

Il presente accordo ha durata cinque anni e potrà essere rinnovato alla scadenza per pari periodi tramite accordo scritto fra le Parti. È escluso il tacito rinnovo. L'eventuale recesso di una delle Parti potrà essere esercitato in qualsiasi momento da ciascuna delle Parti e dovrà essere comunicato all'altra Parte con raccomandata o PEC, con preavviso di almeno 3 mesi.

Il Presidente apre la discussione al termine della quale invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la bozza di Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Chimica e la Nanofaber S.r.l., già resa disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS;

VALUTATA positivamente l'opportunità di collaborazione negli ambiti di comune interesse previsti dalla Convenzione de qua;

CONDIVISO l'interesse alla conclusione dell'accordo di collaborazione con la Nanofaber S.r.l. mediante la sottoscrizione della suddetta Convenzione

con voti favorevoli ed unanimi dei presenti

DELIBERA

- di approvare la sottoscrizione della convenzione quadro tra la Nanofaber S.r.l. e l'Università degli studi di BARI "A. Moro" – Dipartimento di Chimica;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

Il dispositivo viene approvato seduta stante ed è pertanto immediatamente esecutivo.

13 Assegnazione RTDB – CA del 30.10.2023 – Adempimenti

Escono i ricercatori di tipo A: Emiliano Altamura, Vincenzo De Leo, Davide Blasi, Helena Mateos
Il Presidente fa presente che la Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota del 08/11/2023, prot. 260597, ha comunicato che a seguito del deliberato del CdA del 30/10/2023, è stato assegnato al Dipartimento di Chimica 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b della Legge n. 240/2010.

Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulata la richiesta di attivazione di n. 1 posto di ricercatore della procedura concorsuale di che trattasi che il Presidente pone quindi in votazione.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la nota della Direzione Risorse Umane del 08/11/2023, prot. 260597;
VISTO l'art. 24 comma 3 lett. b della Legge n. 240/2010;
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;
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;
SENTITO il Presidente;
CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito ed in particolare le necessità didattiche del CdLM in Chimica Industriale di recente istituzione
VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con D.R. n.3004 del 05/08/2022;
all'unanimità dei professori di I^a, II^a fascia e dei Ricercatori

DELIBERA

- di approvare, la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale per il predetto posto, 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:
 - Studio e sviluppo di cellule artificiali 'bioinspired' per applicazioni biotecnologiche e/o biomediche.
 - Settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE– SSD CHIM/02- CHIMICA FISICA, 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, 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 I o di II 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/02 Chimica fisica 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: "Studio e sviluppo di cellule artificiali 'bioinspired' per applicazioni biotecnologiche e/o biomediche", secondo la descrizione riportata nella scheda allegato sub 1) alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale.
- E' 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	1
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica – sede di Bari
Settore concorsuale	03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/02 CHIMICA FISICA
Attività di ricerca	Attività di ricerca sperimentale si svolgerà nell'ambito dello sviluppo e caratterizzazione chimico fisica di sistemi auto-organizzati a vario livello di complessità e di sistemi ibridi "bioinspired", basati su organismi biologici e molecole di sintesi, su scala micrometrica e nanometrica, attraverso tecniche di microscopia ottica convenzionale e confocale. In particolare, dovranno essere considerati sistemi supramolecolari, nell'ambito delle 'life sciences' come 'self-assembly' di proteine e sistemi complessi, vescicole, liposomi, estratti cellulari e 'carrier systems', per una loro applicazione in campo ambientale, biologico ed energetico.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti erogata per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica Fisica, anche in lingua inglese, per favorire i processi di internazionalizzazione 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 determinato 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 nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	(12). 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).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	60 su 100
	<ul style="list-style-type: none">• di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Fabio Mavelli, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;• di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane - Sezione procedure concorsuali, U.O. Procedure concorsuali personale docente e ricercatori, vincenzo.piccininni@uniba.it; stefania.petruzzelli@uniba.it per i successivi adempimenti.

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

Rientrano i Dott.ri Emiliano Altamura, Vincenzo De Leo, Davide Blasi, Helena Mateos, Lorena Giannossa

14 Varie ed eventuali

Non risultano ulteriori argomenti da esaminare pertanto il punto è ritirato.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo