

VERBALE N. 4**DIPARTIMENTO DI CHIMICA****UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI****VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 11 APRILE 2022**

L'anno **2022** il giorno 11 del mese di Aprile alle ore 15:30, in modalità telematica su piattaforma Teams, 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 verbale n.2 del 18/02/2022;
- 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 Parere in merito alla richiesta di contributo straordinario per il congresso XII World Conference on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS2022)-Prof. A. De Giacomo
- 8 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/C1– Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 –Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Codice procedura 2021-PO-2816.
Chiamata del Vincitore
- 9 proroga del contratto di rtd A del dott. De Leo Vincenzo -deliberazione del 07/10/2021. Proposta di Commissione per la valutazione dell'attività di didattica e di ricerca, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo in materia, DR 506/2020
- 10 Programmazione degli accessi, regolamenti didattici e piani di studio dei C.d.S. afferenti al Dipartimento di Chimica: adempimenti;
- 11 Cambio denominazione del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche;
- 12 accordo di cooperazione tra Università degli Studi di Bari e Danube Private University: parere
- 13 Summer School: Science Based Formulations: affidamenti diretti
- 14 PLS 2020-2021 delCdL in Scienze Ambientali (L-32): affidamenti diretti al personale
- 15 DD n. 16 del 16/03/2022 relativo alle modifiche all'ordinamento didattico dei CdS di Chimica Triennale L-27 e Scienze Chimiche Magistrale LM-54: ratifica
- 16 Varie ed eventuali;

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

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



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

FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
MAVELLI FABIO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA		G		
ZAMBONIN CARLO	X			
Docenti II Fascia				
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CATUCCI LUCIA		G		
COSMA PYNALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
FANIZZA ELISABETTA	X			
GENTILE LUIGI	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LISTORTI ANDREA	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
RAGNI ROBERTA	X			
SALOMONE ANTONIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			
Ricercatori				
ALTAMURA EMILIANO	X			
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
ARMENISE VINCENZA	X			
BLASI DAVIDE	X			
BOLLELLA PAOLO	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CASIELLO MICHELE	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COTUGNO PIETRO	X			
DE LEO VINCENZO	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA	X			
GRATTIERI MATTEO	X			

LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MATEOS CUADRADO HELENA	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
MONOPOLI ANTONIO	X			
MUSIO ROBERTA	X			
NOCITO FRANCESCO	X			
PUNZI ANGELA	X			
RIZZI VITO	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA	X			
VENTURA GIOVANNI	X			
VONA DANILO	X			
Rappresentanti PTA				
CAPPELLUTI FRANCESCO		G		
Rappresentanti Studenti				
COTOGNI NICOLE MIRIAM			A	
DE MAIO GIORGIA			A	
CALISI ROSEMARY			A	
CUCCI ELEONORA			A	
SCIANCELEPORE ANNAPAOLA			A	
SPERANZA STEFANO			A	
Rappresentanti Dottorandi				
RIZZI FEDERICA			A	

(P) N°: 55 (G) N°: 4 (A) N°: 10 (C) N°: 0

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

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

Comunicazioni

Non risultano comunicazioni.

1 Approvazione verbale n.2 del 18/02/2022

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 2 relativo alla riunione del 18/02/2022, reso disponibile presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e 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 pratiche di discarico inventariale da esaminare.

3 Proposte progettuali;

Non risultano Proposte progettuali da approvare.

4 Contratti Conto Terzi: Adempimenti;

Non risultano pervenute proposte di stipula di Contratti conto terzi.

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

Non risultano pervenute proposte di inserimento di personale nei gruppi di ricerca.

6 Avvio procedure di gare;

Non risultano pervenute richieste di avvio di procedure di gara da sottoporre all'attenzione del Consiglio.

7 Parere in merito alla richiesta di contributo straordinario per il congresso XII World Conference on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS2022)-Prof. A. De Giacomo

Il Presidente comunica in data 21/03/2022 è pervenuta alla UO RICERCA del Dipartimento di Chimica da parte del prof. Alessandro De Giacomo (professore associato presso il Dipartimento di Chimica e presidente del Comitato organizzatore del congresso XI LIBS) richiesta di parere ai consiglieri del dipartimento sulla possibilità di presentare domanda di contributo straordinario al Magnifico Rettore nella misura di € 18000 per congressi.

Il congresso XII World Conference on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS2022) programmato in presenza nei giorni dal 04 al 09 Settembre 2022 si terrà presso la nostra Università e prevede l'intervento di esperti di livello internazionale e una platea di iscritti di circa 130 persone

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 Presidente fornisce ulteriori dettagli in merito al Programma scientifico dell'evento per il quale si richiede il contributo, quindi invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO dell'istanza prodotta dal Prof. De Giacomo;

CONDIVISE le motivazioni della richiesta di contributo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

☑ di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario per il Congresso Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS2022).

☑ 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.

Il Presidente, inoltre, riferisce di aver ricevuto in data 06/04/2022 da parte della prof.ssa Maria Lucia Curri (professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica e componente del Comitato organizzatore del Workshop Advanced Inorganic Materials: Green and Unconventional Synthesis Approaches and Functional Assessment” AIM 2020) analoga richiesta di parere ai consiglieri del dipartimento sulla possibilità di presentare domanda di contributo straordinario al Magnifico Rettore nella misura di € 1500 per congressi. Il congresso si terrà a Bari nel periodo 23-24 giugno 2022. La richiesta è pervenuta immediatamente dopo la convocazione ma la totale analogia con il punto n. 7 del O.d.G. ne permette la discussione senza che si renda necessaria un’integrazione. 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 Presidente fornisce ulteriori dettagli in merito al Programma scientifico dell’evento per il quale si richiede il contributo, quindi invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO dell’istanza prodotta dalla Prof.ssa Curri;
CONDIVISE le motivazioni della richiesta di contributo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario per il Workshop Advanced Inorganic Materials: Green and Unconventional Synthesis Approaches and Functional Assessment” AIM 2020.
- 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.

Il Presidente in analogia con il punto precedente chiede al Consiglio di esaminare un ulteriore richiesta di contributo straordinario pervenuta dalla Prof.ssa Lucia Curri.

Il Presidente, inoltre, riferisce di aver ricevuto in data 06/04/2022 da parte della prof.ssa Maria Lucia Curri (professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica e componente del Comitato organizzatore del Workshop Advanced Inorganic Materials: Green and Unconventional Synthesis Approaches and Functional Assessment” AIM 2020) analoga richiesta di parere ai consiglieri del dipartimento sulla possibilità di presentare domanda di contributo straordinario al Magnifico Rettore nella misura di € 1500 per congressi. Il congresso si terrà a Bari nel periodo 23-24 giugno 2022. La richiesta è pervenuta immediatamente dopo la convocazione ma la totale analogia con il punto n. 7 del O.d.G. ne permette la discussione senza che si renda necessaria un’integrazione. 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 Presidente fornisce ulteriori dettagli in merito al Programma scientifico dell’evento per il quale si richiede il contributo, quindi invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO dell’istanza prodotta dalla Prof.ssa Curri;
CONDIVISE le motivazioni della richiesta di contributo;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole alla richiesta di contributo straordinario per il *Workshop Advanced Inorganic Materials: Green and Unconventional Synthesis Approaches and Functional Assessment* AIM 2020.
- 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.

8 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/C1– Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 –Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Codice procedura 2021-PO-2816. Chiamata del Vincitore

Si allontana il Prof. Angelo NACCI.

Il Direttore comunica che con D.R. n. 1157 del 29.03.2022 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/C1– Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 –Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Codice procedura 2021-PO-2816.

In base agli esiti della valutazione, il prof. Angelo NACCI è indicato quale candidato qualificato alla chiamata a professore universitario di prima fascia.

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. 387 del 08.02.2021, "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 Direttore, constatata la presenza della maggioranza assoluta dei professori di I fascia, apre la discussione al termine della quale invita il Consiglio a deliberare in merito.

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 D.R. n. 387 del 08.02.2021;

VISTO il D.R. n. 1157 del 29.03.2022 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/C1– Chimica Organica e il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 –Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Codice procedura 2021-PO-2816 - e dal quale risulta che il prof. Angelo NACCI è indicato quale candidato qualificato alla chiamata a professore universitario di prima fascia;

all'unanimità dei professori di I fascia presenti,

DELIBERA

di proporre al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, la chiamata del prof. Angelo NACCI quale professore di I fascia per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica, 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. Angelo NACCI.

9 proroga del contratto di rtd A del dott. De Leo Vincenzo -deliberazione del 07/10/2021. Proposta di Commissione per la valutazione dell'attività di didattica e di ricerca, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo in materia, DR 506/2020

Il Presidente fa presente che, al fine di proseguire gli adempimenti in merito alla proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240 del dott. De Leo Vincenzo, come deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Chimica in data 07/10/2021 è necessario proporre la Commissione per la valutazione dell'attività di didattica e di ricerca, come previsto dall'art. 3 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020).

Come previsto dall'art. 7 del citato Regolamento, tale Commissione valutatrice viene indicata con delibera del Consiglio del Dipartimento proponente adottata a maggioranza dei professori e dei ricercatori.

La Commissione valutatrice è costituita da tre componenti afferenti, di regola, al settore scientifico disciplinare e in possesso di una elevata qualificazione scientifica. Per procedure finanziate con fondi esterni, qualora inquadrati in specifici progetti o rapporti convenzionali con soggetti sia pubblici che privati, uno dei componenti designati è, di norma, il responsabile del progetto.

Responsabile del Progetto denominato PON TARANTO sui cui fondi è stato cofinanziata la proroga del contratto del dott De Leo è la Prof.ssa Angela Agostiano, che pertanto viene proposta come primo componente della Commissione. I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all'Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Tanto premesso, si procede alla individuazione della Commissione in esame nel rispetto di quanto previsto dal dall'art. 7, comma 2, del vigente Regolamento.

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

proposto come effettivo

Angela Agostiano, 1° fascia SSD CHIM/02 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari;

proposto come supplente

Palazzo Gerardo, 1° fascia SSD CHIM/02 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari;

Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)

GIANCOLA Concetta (Università di Napoli Federico II)

concetta.giancola@unina.it

MENZIANI Maria Cristina (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

mariacristina.menziani@unimore.it

VALLI Ludovico (Università del Salento)

ludovico.valli@unisalento.it

MARCHESE Leonardo (Università del Piemonte Orientale)

leonardo.marchese@mfn.unipmn.it

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n. 506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/A2, SSD CHIM/02 e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

EFFETTIVI:

VALLI Ludovico (Università del Salento)

ludovico.valli@unisalento.it

GIANCOLA Concetta (Università di Napoli Federico II)

concetta.giancola@unina.it

SUPPLEMENTI:

MARCHESE Leonardo (Università del Piemonte Orientale)

leonardo.marchese@mfn.unipmn.it

MENZIANI Maria Cristina (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

mariacristina.menziani@unimore.it

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA propria deliberazione del 07/10/2021 ;

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

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

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

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla valutazione dell'attività di didattica e di ricerca del Dott. De Leo Vincenzo - Ricamatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/2010, per la proroga del contratto in essere presso il Dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:

Componente effettivo designato:

Angela Agostiano, 1° fascia SSD CHIM/02 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.

Angela.agostiano@uniba.it

Componente supplente designato

Palazzo Gerardo, 1° fascia SSD CHIM/02 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.

Gerardo.palazzo@uniba.it ;

Componenti Effettivi:

VALLI Ludovico (Università del Salento)

ludovico.valli@unisalento.it

GIANCOLA Concetta (Università di Napoli Federico II)
concetta.giancola@unina.it

Componenti supplenti:

MENZIANI Maria Cristina (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)
mariacristina.menziani@unimore.it

MARCHESE Leonardo (Università del Piemonte Orientale)
leonardo.marchese@mfn.unipmn.it

2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari.

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

10 Programmazione degli accessi, regolamenti didattici e piani di studio dei C.d.S. afferenti al Dipartimento di Chimica: adempimenti;

Il Presidente ha richiesto la deliberazione consiliare inerente i bandi di selezione per l'accesso al corso di laurea a numero programmato per l'A.A. 2022/2023.

Il Presidente invita il consiglio ad esprimersi in merito:

Dopo breve dibattito, non registrandosi interventi il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI i bandi predisposti e resi disponibili presso l'U.O. Affari Generali, logistica e supporto informatico e in apposita cartella condivisa sull'applicativo TEAMS
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- in merito alla programmazione locale agli accessi - Laurea Triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2022/2023, esprime parere favorevole acchè, l'accesso alla Laurea Triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2022/2023, sia a numero sostenibile per complessivi 110 posti, dei quali 5 riservati agli studenti extracomunitari e 5 agli studenti del progetto Marco Polo.
- di trasmettere il presente provvedimento per i successivi adempimenti alla Direzione Risorse Umane Sezione Servizi al personale U.O. procedure concorsuali e alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli studenti Sezione offerta formativa U.O. Programmazione offerta formativa.

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

Il Presidente fa presente che si rende necessario approvare il Regolamento Didattico e Manifesto dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, in particolare:

- Corso di Laurea in Chimica (L27),
- Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54),
- Corso di Laurea in Scienze Ambientali (L32),
- Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53),

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,
SENTITO il Coordinatore del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali,
VISTO il parere favorevole del Consiglio Interclasse di Scienze Ambientali,
DATO ATTO che la votazione viene effettuata singolarmente su ciascuna proposta di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento e riporta l'esito favorevole all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1. di approvare le proposte di Regolamento didattico e del manifesto degli studi dei seguenti corsi di Laurea, così come riportati nei prospetti allegati sub A), sub B), sub C), sub D) alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale:
 - Corso di Laurea in Chimica (L27),
 - Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54),
 - Corso di Laurea in Scienze Ambientali (L32),
 - Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53);
2. 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.

11 Cambio denominazione del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche;

Il Direttore comunica che in data 8 aprile 2022 il Consiglio Interclasse di Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC), prendendo atto dell'acquisizione di una nuova classe di laurea (Magistrale LM-71), ha deliberato il cambio della composizione e della denominazione del Consiglio stesso.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 29, comma 5, comma 3 del vigente Statuto di Ateneo;
VISTO l'art. 19, comma 1, del Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 4318 del 12.11.2013 e sm.i;
VISTI i Regolamenti Didattici, i Piani di Studio e le Schede-SUA/2022-2023 dei CdS attualmente attivi presso il Dipartimento di Chimica, ed in particolare i corsi di laurea in Chimica Industriale Magistrale LM-71 (di nuova attivazione), Chimica Triennale L-27 e Scienze Chimiche Magistrale LM-54;
PRESO ATTO della decisione dell'assemblea consiliare dell'attuale Consiglio Interclasse (CISTEC), deliberata in data 8/04/2022, di incorporare il nuovo CdS LM-71 e di cambiare la denominazione del Consiglio in ragione della sua nuova composizione,
SENTITO il Coordinatore del Consiglio Interclasse su menzionato Prof. A. Nacci;
ACQUISITO il parere della Commissione Paritetica,

DELIBERA

di approvare, a decorrere dall'Anno Accademico 2022/2023, il cambio di denominazione e composizione dell'attuale "Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC)" qui rappresentato:

Composizione dell'attuale Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC)

CDS_CO D	CDS_DESC	TIPO_CORSO_DES	NORMATIV A	CLASS E	NUM_ISCRITTI_21_ 22
8752	SCIENZE CHIMICHE	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	D.M. 270/2004	LM-54	51
1063	TECNOLOGIE CHIMICHE	CORSO DI LAUREA (TRIENNALE)	D.M. 509/1999	21	1
91	CHIMICA	CORSO DI LAUREA (ante DM509)	Ante Riforma		9
1049	CHIMICA	CORSO DI LAUREA (TRIENNALE)	D.M. 509/1999	21	8
7743	CHIMICA	CORSO DI LAUREA (TRIENNALE)	D.M. 270/2004	L-27	316
5047	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA	D.M. 509/1999	62/S	0

nel nuovo consiglio denominato “**Consiglio Interclasse in Chimica (CICHIM)**” avente la nuova composizione qui di seguito riportata:

posizione dell’attuale Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC)

nel nuovo consiglio denominato “**Consiglio Interclasse in Chimica (CICHIM)**” avente la nuova composizione qui di seguito riportata:

CDS_CO D	CDS_DESC	TIPO_CORSO_DES	NORMATIV A	CLASS E	NUM_ISCRITTI_21_ 22
8752	SCIENZE CHIMICHE	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	D.M. 270/2004	LM-54	51
1063	TECNOLOGIE CHIMICHE	CORSO DI LAUREA (TRIENNALE)	D.M. 509/1999	21	1
91	CHIMICA	CORSO DI LAUREA (ante DM509)	Ante Riforma		9
1049	CHIMICA	CORSO DI LAUREA (TRIENNALE)	D.M. 509/1999	21	8
7743	CHIMICA	CORSO DI LAUREA (TRIENNALE)	D.M. 270/2004	L-27	316
	CHIMICA INDUSTRIALE	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	D.M. 270/2004	LM-71	-

- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti per i successivi adempimenti.

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

12 Accordo di cooperazione tra Università degli Studi di Bari e Danube Private University: parere

Il Presidente dà lettura della lettera del 4 aprile 2022 con cui la Prof.ssa Luisa Torsi richiede il parere del Consiglio del Dipartimento di Chimica sull' sulla bozza di accordo di cooperazione accademica tra l'Università degli Studi di Bari e la Danube Private University. Tale bozza di accordo è già reso disponibili 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 a livello di insegnamento e ricerca scientifica volta allo sviluppo e rafforzamento dei rapporti tra le due Istituzioni Accademiche e Paesi sulla base dei principi di uguaglianza e beneficio reciproco. La collaborazione prevede:

- Che i responsabili delle attività siano la Prof.ssa Luisa Torsi per Università degli Studi di Bari e il Prof. Wolfgang Knoll per la Danube Private University
- Mobilità di studenti di Laurea Triennale e Magistrale, Dottorandi, Post-Dottorandi, Professori, Ricercatori e Personale Tecnico-Amministrativo;
- Implementazione di corsi di studio Triennali, Magistrali e Dottorali che prevedano il rilascio di un doppio titolo (o titolo congiunto);
- Collaborazione riguardo specifiche attività di ricerca.

Infine, si rende noto che le attività di collaborazione e mobilità saranno sostenute dai fondi di ricerca di chi effettua le suddette attività senza prevedere quote di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Chimica. Bari,

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 3177 del 30 settembre 2021 rettificato con DR 3235 del 4 ottobre 2021.;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000, modificato con DD.RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- VISTO Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 3477 del 21 ottobre 2021;
- VISTA l'istanza della Prof.ssa Luisa Torsi, trasmessa in data 04.04.2022, con la quale viene richiesto il parere dell'organo collegiale del Dipartimento di Chimica in merito all' accordo di cooperazione accademica tra l'Università degli Studi di Bari e la Danube Private University.
- PRESO ATTO che l'adesione all'iniziativa non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro PRESO ATTO di quanto espresso in narrativa ed in particolare che i responsabili delle attività sono la Prof.ssa Luisa Torsi per Università degli Studi di Bari e il Prof. Wolfgang Knoll per la Danube Private University e che ai responsabili non spetta alcun compenso.

all'unanimità,

DELIBERA

- Di esprimere parere FAVOREVOLE all'accordo di cooperazione tra Università degli Studi di Bari e Danube Private University;
- di approvare lo schema di accordo di cooperazione tra l'Università degli Studi di Bari e Danube Private University, come da testo allegato al presente dispositivo e di cui ne costituisce parte integrante;
- di trasmettere la presente deliberazione alla U.O. Cooperazione Internazionale Sezione Internazionalizzazione Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione (silvanamariel.sirico@uniba.it) per i successivi adempimenti.

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

13 Summer School: Science Based Formulations: affidamenti diretti

Il Presidente comunica che con D.R. n. 1063 del rettore, è istituita ed attivata, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo

Moro, la Summer School "Science-Based Formulation (SB- Formulation)" del Dipartimento di Chimica, ed è indetta la relativa selezione per l'ammissione. È presente la relativa modalità di immatricolazione e di pagamento delle tasse.

Qui è riportata la tabella sugli affidamenti delle discipline del corso stesso:

MODULO FORMATIVO numero 2	Titolo del modulo		Science-Based Formulation						
	Docente responsabile del modulo didattico		Gerardo Palazzo						
Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo					impegno totale ore	CFU
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni /laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività		
Alignment on physical-chemistry of formulations	PALAZZO Gerardo	PO, UNIBA, CHIM/02	4		10	0	0	14	0.6
Solubility, similarity and compatibility: a general-purpose theory for the formulator	ABBOT Steven	CEO TCNF Ltd., UK	4		10	0	0	14	0.6
Adesivi a uso professionale: le fasi di pre-industrializzazione	ANDRIANI Michele	Esperto Industriale, ILPA adesivi, Italia	3		8	0		11	0.4
High Throughput tools for formulators	VAN LOON Sander	CEO VLCI, Olanda	1		3			4	0.1
Amorphous vs. crystalline drug nanoparticles	OLSSON Ulf	PO, University of Lund, Svezia	1.5		4			5	0.2
Hydrotropes and Solubilizers	SHIMIZU Seishi	PA University of York, UK	1.5		4			5	0.2
Liquid-Liquid Crystalline Phase Separation of Amyloid Fibrils	MEZZENGA Raffaele	PO, ETH-Zurich, Svizzera	1		3			4	0.1
Formulation Engineering with the Net Average Curvature (LD-NAC) Model	ACOSTA Edgar J.	PA, University of Toronto, Canada	2		5			7	0.3
Functional Composites	BONINI Massimo	PA, UNIFI, CHIM/02	1.5		4			5	0.2
Stability of Colloidal Formulations	MATEOS Helena	RTD, UNIBA, CHIM/02	1.5		4			5	0.2
Optimisation of liquid detergents: from stability to deposition of essences	PADUANO Luigi	PO, UNINA, Chim/02	2		5			7	0.3
		Totali	23	0	59	0	0	82	3.29

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PRESO ATTO del progetto presentato



con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

– di esprimere parere positivo sugli affidamenti diretti

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

14 PLS 2020-2021 del CdL in Scienze Ambientali (L-32): affidamenti diretti al personale

Il Direttore informa che, con nota del 16/03/2022, la Dott.ssa Roberta Ragni, Referente del Progetto Lauree Scientifiche (PNLS) Scienze Ambientali – Taranto – 2020-2021 ha richiesto, in relazione alle attività laboratoriali previste dal progetto Piano Lauree Scientifiche PLS 2020-2021 del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali (L-32), l’assegnazione di incarichi di assistenza e tutorato, come di seguito indicato in tabella.

Le azioni previste nel progetto PNLS Scienze Ambientali - Taranto sono:

- Azione 1 “Orientamento alle iscrizioni, favorendo l’equilibrio di genere”
- Azione 4 “Laboratorio per l’insegnamento delle scienze di base”
- Azione 6 “Formazione insegnanti”

Per le azioni 1, 4 e 6 è stato stilato il Programma didattico in allegato, comprensivo di attività seminariali, laboratoriali, e di escursioni didattiche rivolte a studenti ed insegnanti delle scuole secondarie superiori, che saranno svolte nel periodo di Aprile/Dicembre 2022 presso la sede di Taranto del suddetto corso di laurea. A seguito di una fase divulgativa del Programma presso i dirigenti degli istituti scolastici, sette scuole secondarie superiori di Taranto e provincia hanno manifestato interesse e fornito richiesta di adesione alle iniziative PLS proposte, per un totale previsto di circa 180 partecipanti.

Pertanto, nell’ambito delle azioni previste dal progetto, le assegnazioni di incarichi di assistenza sono così riportate:

Personale	Posizione	Attività da svolgere	Ore assegnate	Periodo di svolgimento	Costo orario al lordo oneri fisc. e prev.	Compenso totale lordo spettante
Alessia De Luca	Dottoranda presso il Dipartimento di Scienze della Terra	Assistenza in laboratorio di Geologia e nelle visite guidate	6	Aprile/Maggio 2022	40 €	240 €
Teresa Fracchiolla	Dottoranda presso il Dipartimento di Scienze della Terra	Assistenza in laboratorio di Geologia e nelle visite guidate	6	Aprile/Maggio 2022	40 €	240 €
Guadalupe Jimenez	Dottoranda presso il Dipartimento di Biologia	Assistenza in laboratorio di Zoologia e Biologia Vegetale	6	Aprile/Maggio 2022	40 €	240 €

Roberta Trani	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biologia	Attività di supporto alla didattica	11	Aprile/Maggio 2022	50 €	550 €
Maurizio Ingrosso	Dottorando presso il Dipartimento di Biologia	Assistenza in laboratorio di Ecologia Marina	6	Aprile/Maggio 2022	40 €	240 €
Valeria Sini	Dottoranda presso il Dipartimento di Biologia	Assistenza in laboratorio di Biologia e Chimica	6	Aprile/Maggio 2022	40 €	240 €
Mariella Marangi	Dottoranda presso il Dipartimento di Chimica	Assistenza in laboratorio di Chimica	6	Aprile/Maggio 2022	40 €	240 €
Annarita Flemma	Dottoranda presso il Dipartimento di Chimica	Assistenza in laboratorio di Chimica	6	Aprile/Maggio 2022	40 €	240 €
Giorgio Rizzo	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica	Attività di supporto alla didattica	5	Aprile/Maggio 2022	50 €	250 €

Non superando le 25 ore di retribuzione, e trattandosi quindi di attività occasionali, per i suddetti conferimenti è possibile procedere ad affidamento diretto, come previsto dal Regolamento per la disciplina dei corsi di Master Universitari, art. 7 del D.R. n. 2488 del 18.07.2014.

La Dott.ssa Ragni chiede inoltre l'affidamento di incarico di attività di supporto al personale dell'ente esterno Jonian Dolphin Conservation per lo svolgimento di seminari e dimostrazioni in sede universitaria delle attività di ricerca svolte sui cetacei, con un importo lordo spettante di 300,00 euro.

Inoltre, considerata la possibilità prevista da tutti i programmi nazionali PLS di fornire compensi per attività integrative al personale tecnico-amministrativo, la sottoscritta chiede di affidare per via diretta i seguenti incarichi aggiuntivi per le azioni 1 e 4:

Il Direttore rende noto che, con la stessa nota, la Dott.ssa Roberta Ragni ha chiesto il conferimento di incarichi aggiuntivi, per le azioni 1 e 4, a personale dipendente, ai sensi dell'art.72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del D.R. 8533 del 30/07/2007, tuttavia al fine di determinare

in dettaglio le esigenze del Progetto e la conseguente ripartizione delle ore tra il personale ritiene opportuno fornire in tempi successivi la proposta dettagliata.

Si precisa inoltre, che i compensi orari proposti per il personale non di ruolo sono conformi ai costi orari suggeriti dalla circolare n. 2 del 2 Febbraio 2009 del Ministero del Lavoro della salute e delle Politiche sociali, relativa ai costi ammissibili per le attività dei PON.

La spesa degli incarichi graverà sui fondi del Progetto PNLS in Scienze Ambientali.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO il Bando per il finanziamento di progetti nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) di cui al D.R. n. 648 del 26.02.2021;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 29.06.2021 con la quale sono stati approvati i lavori della Commissione giudicatrice dei progetti Piano Lauree Scientifiche (PLS), di cui al verbale, del 24.05.2021 ed i relativi allegati dal quale risulta un finanziamento per il Progetto proposto di € 16.000,00;
- VISTA la proposta della Dott.ssa Roberta Ragni;
- VISTO il Programma didattico, comprensivo di attività seminari, laboratoriali, e di escursioni didattiche rivolte a studenti ed insegnanti delle scuole secondarie superiori redatto ed allegato alla proposta;
- SENTITO il Presidente;
- PRESO ATTO delle disposizioni regolamentari succitate e della disponibilità da parte del personale proposto a svolgere ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione;
- con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di conferire gli incarichi di assistenza e tutorato, relative al Piano Lauree Scientifiche PLS 2020-2021 del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali (L-32) in favore dei dott.ri individuati in premessa nei termini e alle condizioni sopra descritti e che qui si intendono integralmente riportati.
- di autorizzare i competenti uffici a provvedere all'emissione degli ordinativi per servizi e all'avvio delle eventuali procedure per l'affidamento delle attività di supporto al personale dell'ente esterno Jonian Dolphin Conservation per lo svolgimento di seminari e dimostrazioni in sede universitaria delle attività di ricerca svolte sui cetacei, con un importo lordo stimato in 300,00 euro

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

15 DD n. 16 del 16/03/2022 relativo alle modifiche all'ordinamento didattico dei CdS di Chimica Triennale L-27 e Scienze Chimiche Magistrale LM-54: ratifica

Il Presidente comunica di aver adottato il D.D. n. 16 per motivi d'urgenza, al fine di trasmettere in tempò utile le modifiche richieste dal CUN per le variazioni proposte ai CdS di Chimica Triennale L-27 e Scienze Chimiche Magistrale LM-54.

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



**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

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

Ratificare il Decreto citato in premessa.

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

16 Varie ed eventuali;

Non sono risultano ulteriori argomenti da sottoporre all'attenzione del Consiglio.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo