

**VERBALE N. 3**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 MAGGIO 2020**

---

L'anno **2020** il giorno 18 del mese di MAGGIO, alle ore 15:30, IN MODALITA' TELEMATICA, 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:

**O.d.G.**

Comunicazioni;

1. Discarichi inventariali;
2. Proposte progettuali;
3. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
4. Procedura di valutazione copertura un posto di professore universitario di prima fascia – (codice procedura PO 2860/2019): Ratifica DD 8 del 11/03/2020;
5. Copertura insegnamento “Laboratorio Chimica Organica”: Ratifica DD 9 del 16/03/2020;
6. Nulla osta partecipazione docenti al Corso di Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti – XXXVI ciclo: Ratifica DD 12 del 08/04/2020;
7. Modifica sull’ordinamento didattico della Laurea Magistrale Scienza e Tecnologia dei MATERIALI (LM53 - Scienza e Ingegneria dei Materiali): Ratifica DD 13 del 16/04/2020;
8. Proposta di accreditamento del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXVI ciclo: Ratifica DD 14 del 17/04/2020;
9. Candidature per la quinta edizione dell’Alto Riconoscimento “Virtù e Conoscenza”;
10. Sostituzione Prof.ssa Roberti per la copertura dell’insegnamento di Biochimica –CdS Triennale in Chimica;
11. Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell’art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, a seguito di sorteggio;
12. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell’attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativo al I anno rinnovo - periodo 28/01/2019 – 27/01/2020 -: Dott.ssa L.C. Giannossa;
13. Programmazione locale agli accessi ai corsi di laurea a numero programmato per l’A.A.2020/2021;
14. Riassegnazione impegno orario n.1 unità di personale T/A - Affidamento diretto incarichi, nell’ambito del Progetto PNL5 - Scienze Ambientali, 2019: Ratifica;
15. Programma ERASMUS+ 2020/2021: Assegnazione mobilità;
16. Contratto di ricerca/conto terzi per svolgimento attività di ricerca dal titolo “*Carbon-fossil-free hydrophobic coating*” - Il progetto consiste nella preparazione di emulsioni per coating idrofobico e successivo deposizione su superfici a base cellulosa  
Responsabile: Dr. Luigi Gentile:Ratifica;
17. Consortium Agreement per svolgimento progetto Cod. ARS01\_00141: Approvazione versione aggiornata a seguito di modifiche apportate dal soggetto capofila DTA;
18. Consortium Agreement per svolgimento progetto ARS01\_00820: Approvazione versione aggiornata a seguito di modifiche apportate dal soggetto capofila DTA;
19. Consortium Agreement per progetto Interuniversitario, dal titolo European Master in Biorefinery (BIOREF), nell’ambito del programma Erasmus Mundus Master Joint Masters Degrees: Approvazione - Responsabile scientifico Prof.ssa Angela Dibenedetto: Ratifica DD 16 del 11/05/2020;
20. Sottoscrizione Consortium Agreement progetto BEEP: GA Number 860125: Ratifica;
21. Modifiche del computo della didattica frontale per lezioni a distanza;

22. Adeguamento dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-CoV-2;

23. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

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

<b>Docenti II Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
FANIZZA ELISABETTA	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MAVELLI FABIO		X		
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			

QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA		X		

<b>Ricercatori Dott.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COPPOLA CARLA MARIA RTD	X			
DE LEO VINCENZO RTD	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
GENTILE LUIGI RTD	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA RTD	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
LISTORTI ANDREA RTD	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANOLI KYRIAKI RTD			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA RTD	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

<b>Personale Tecnico Amministrativo</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI**

<b>Lista n. 2 "link"</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
COLAPRICO ERICA	X			
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA	X			
FIUME VALENTINA	X			
MATTEUCCI ROSA MARIA			X	
PINTO DAVIDE	X			

Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
SCIANCELEPORE ANNAPAOLA	X			
SPERANZA STEFANO	X			

#### RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

	(P)	(G)	(A)	(C)
DELL'EDERA MASSIMO	X			

**PRESENTI N°: 53 GIUSTIFICATI N°: 3 CONGEDO N°0: ASSENTI N°: 3**

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 15:35.

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

#### Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- a seguito dell'assunzione in servizio del Prof. Fabio Arnesano, in qualità di professore ordinario dal 20.04.2020, è subentrata la Prof.ssa Annarosa Mangone, quale prima dei non eletti della componente Giunta per il Triennio Accademico 2018/2021;
- D.R. n. 117 del 16/01/2020: ricostituzione del Comitato di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato: Presidente Prof.ssa Anna Paterno, vice Presidente Prof.ssa Nunziata Ribeco, Direttore della Direzione per l'Offerta Formativa e Servizi agli Studenti Presidente del Consiglio degli Studenti, sig. Fabio Ladisa e Vice Presidente del Consiglio degli Studenti: Sig.ra Federica De Paola;
- è stata individuata la giornata del 20 maggio dalle ore 11.30 l'operazione di sanificazione.

#### 1. Discarichi inventariali

Non sono presenti discarichi inventariali.

#### 2. Proposte progettuali

Il Presidente dà lettura delle sotto elencate proposte progettuali dal titolo:

1) *"A green approach to increase biomass production from algae cultivation"* nell'ambito del bando "ECONOMIA CIRCOLARE:RICERCA PER UN FUTURO SOSTENIBILE.

Comunica a tale riguardo che il progetto è presentato dal Prof. Gianluca Maria Farinola - Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in qualità di Responsabile scientifico;

- la durata prevista per il progetto è di mesi 60;
- la quota di pertinenza del progetto ammonta a € 71.400,00.

Il progetto è finanziato al 100% dalla fondazione Cariplo.

Ai fini della realizzazione del progetto, è costituito un partenariato composto, oltre che dall'ente rappresentato, da:

- a. CAPOFILA – POLITECNICO DI MILANO, rappresentato dal Legale Rappresentante Ferruccio Resta-Responsabile Scientifico del Progetto Cosimo D'Andrea
- b. PARTNER – UNIVERSITA' DI VERONA – DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, rappresentato dal Legale Rappresentante prof. Pierfrancesco Nocini ( Rettore) – Referente Scientifico del Progetto Prof. Matteo Ballottari.
- c. PARTNER - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO", rappresentato dal Legale Rappresentante Prof. Stefano Bronzini ( Rettore) – Referente Scientifico del Progetto Prof. Gianluca Maria Farinola.

- d. PARTNER – “FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA - CENTER FOR NANO SCIENCE AND TECHNOLOGY (IIT-CNST)”, rappresentato dal Legale rappresentante Prof. Giorgio Metta (Direttore Scientifico) – Referente Scientifico del Progetto Dott. Samim Sardar.

L'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, rappresentata dal prof. Stefano Bronzini in qualità di legale rappresentante, si impegna:

1. al compimento di tutte le attività previste dalla Documentazione;
2. in particolare, a:

[PARTNER]: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO: Prof. Gianluca Farinola: competenze nel design e sintesi chimica. Eseguirà la sintesi di nuove molecole fotoattive.

e conferisce mandato irrevocabile di rappresentanza, per tutti i rapporti riferibili al progetto, alla sua realizzazione, al contributo e alla sua erogazione, al Capofila.

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

Tutto ciò premesso,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

#### DELIBERA

- di ratificare la proposta del progetto di ricerca presentato, citato in premessa;
- 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.

**2) “Diagnostica chimico fisica di materiali innovativi per DPI, studio dei processi di assemblamento e riciclo dei DPI”, nell’ambito della Fast Call INNOVITALIA “La tecnologia e l’innovazione per la lotta al Coronavirus”.**

Comunica a tale riguardo che il progetto è presentato dal Prof. Gerardo Palazzo - Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in qualità di Responsabile scientifico;

- la durata prevista per il progetto è di gg 5-10;
- la quota di pertinenza del progetto ammonta a € 40.000,00.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

#### DELIBERA

- di ratificare la proposta del progetto di ricerca presentato, citato in premessa;
- 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.

**3) “Dispositivi bioelettronici con limite di rilevazione di una singola molecola per screening rapido affidabile e a basso costo di soggetti sintomatici ed asintomatici al COVID-19 (BIOSCREEN)”, nell’ambito del bando della REGIONE LOMBARDIA, PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2014/2020 Misura a sostegno dello sviluppo di collaborazioni per l’identificazione di terapie e sistemi di diagnostica, protezione e analisi per contrastare l’emergenza Coronavirus e altre emergenze virali del futuro (Azione I.1.b.1.3 dell’Asse 1 del POR FESR 2014-2020), di cui alla DGR n. XI/3015 del 30/03/2020 e ss.mm.ii. LINEA 2 “RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE”.**

Comunica a tale riguardo che il progetto è presentato dalla Prof.ssa Luisa Torsi, in qualità di Responsabile Scientifico;

- la durata prevista per il progetto è di mesi 6;
- i partner del progetto sono:
  - INTERSAIL ENGINEERING SRL, partner capofila del paternariato;
  - Università degli Studi di Brescia;
- il costo complessivo del progetto ammonta a € 343.762,78 finanziato, nella misura del 60% dei costi ammissibili, come contributo a fondo perduto ed inquadrato come non aiuto di stato in quanto verrà data ampia diffusione ai risultati dei progetti, dalla Regione Lombardia. La quota del Dipartimento è pari a €48.000 finanziata al 60%;
- la quota di cofinanziamento per il Dipartimento ammonta a € 19.200;
- in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

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

Tutto ciò premesso,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

#### DELIBERA

- di ratificare la proposta del progetto di ricerca presentato, citato in premessa;
- 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 comunica che il Prof. Farinola ha partecipato alla Unità di Ricerca INSTM per la presentazione del progetto dal titolo "RE2-CYCLE TRACK- REnewable and Recharge energy CYCLE TRACK infrastructure", nell'ambito della CALL: H2020-LC-SC3-2018-2019- 2020.

Il Consiglio inanime prende atto.

### **3. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca**

Non sono presenti richieste.

### **4. Procedura di valutazione copertura un posto di professore universitario di prima fascia – (codice procedura PO 2860/2019): Ratifica DD 8 del 11/03/2020**

Il Presidente dà lettura della Nota del 27/02/2020, prot. n. 15992 – VII/2 della Direzione Risorse Umane Sezione personale docente – U.O. Carriera Personale Docente avente ad oggetto "Procedura di valutazione copertura un posto di professore universitario di prima fascia – (codice procedura PO 2860/2019)".

Lo stesso fa presente di aver emanato con procedura d'urgenza il DD N.8 del 11/03/2020, al fine di proporre il conferimento per chiamata a professore universitario di prima fascia, al Dott. Fabio Arnesano, ai sensi dell'art.24, comma 6 della 30 dicembre 2010, n. 240, - settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico – disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica (codice della procedura PO 2860/2019), presso il dipartimento di Chimica;

Pertanto, chiede al Consiglio la ratifica del suddetto decreto.

#### IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

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

VISTO il D.R. n. 2455 del 24 maggio 2019, con cui è stato riformulato il *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell’art.18 e 24 della Legge del 30/12/2010, N. 240”*;

VISTA la nota del 27/02/2020, prot. n. 15992 – VII/2 della Direzione Risorse Umane Sezione personale docente – U.O.Carriera Personale Docente;

PREMESSO che in data 17/04/2019 il Consiglio del Dipartimento ha approvato la procedura concorsuale relativamente ad un posto di professore universitario di prima fascia, con l’indicazione del relativo settore scientifico disciplinari (S.S.D.) e concorsuale (S. C.), nel rispetto dell’art. 24 comma 6 della Legge 20 dicembre 2010, n. 240 e del *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell’art.18 e 24 della Legge del 30/12/2010, N. 240”*;

VISTO il D.R. n. 2860 del 13/06/2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale – “Concorsi ed esami” – n. 52 del 02/07/2019, con il quale è stata indetta la procedura valutativa per la chiamata di un professore universitario di prima fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 20 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica di questa Università, per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico – disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica (codice della procedura PO 2860/2019);

VISTO il D.R. n. 570 del 19/02/2020 con il quale sono approvati gli atti della procedura di valutazione, per la chiamata di n. 1 professore universitario di prima fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 20 dicembre 2010, n. 240, per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico – disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica (codice della procedura PO 2860/2019) presso il Dipartimento di Chimica;

VISTO il curriculum vitae del Prof. Fabio Arnesano;

RITENUTO che il curriculum vitae del prof. Fabio Arnesano, sia pienamente adeguato all’incarico, nonché coerente con il fabbisogno didattico del Dipartimento

PRESO ATTO del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 marzo 2020 recante ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, delle disposizioni già contenute nel Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell’8 Marzo scorso, e, dunque, anche delle disposizioni di cui al punto h dell’art.1 di quel Decreto dedicato alle attività formative, nel quale si legge *“... al fine di mantenere il distanziamento sociale, è da escludersi qualsiasi altra forma di aggregazione alternativa. Sono sospese le riunioni degli organi collegiali in presenza ...”*,

VISTO il DD n 8 del del 11/03/2020, emanato con procedura d’urgenza, al fine di esprimere parere favorevole per la chiamata del Prof. Fabio Arnesano a ricoprire il posto di professore universitario di prima fascia di cui all’articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

#### DELIBERA

- di ratificare la proposta di conferimento per la chiamata a professore universitario di prima fascia, al Dott. Fabio Arnesano, ai sensi dell’art.24, comma 6 della 30 dicembre 2010, n. 240, - settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico – disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica (codice della procedura PO 2860/2019), presso il dipartimento di Chimica, che viene allegata al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale ( DD 8 - All.A);
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione personale docente – U.O.Carriera Personale Docente per gli adempimenti di competenza.

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

**5. Copertura insegnamento “Laboratorio Chimica Organica”: Ratifica DD 9 del 16/03/2020**

Il Presidente comunica di aver emanato con procedura d’urgenza il D.D. n. 9 del 16/03/2020, in merito all’argomento di cui all’oggetto.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il D.D. n. 9 del 16/03/2020

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO il D.D. n. 9 del 16/03/2020

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di ratificare il D.D. n. 9 del 16/03/2020:

*“di affidare l’incarico dell’insegnamento di “Laboratorio Chimica Organica” (6 CFU - AA 2019/2020 - SSD CHIM/06 - CdS Chimica Triennale L-27 - 2° semestre) alla Dott.ssa Claudia Carlucci come impegno didattico aggiuntivo ai sensi del Art 24 comma 5 del citato REGOLAMENTO DIDATTICO DI ATENEIO;*

*- di revocare l’avviso di vacanza per il medesimo corso di insegnamento (n. X del 12/02/2020)”.*

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

**6. Nulla osta partecipazione docenti al Corso di Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti – XXXVI ciclo: Ratifica DD 12 del 08/04/2020**

Il Presidente comunica di aver emanato con procedura d’urgenza il D.D. n. 12 del 08/04/2020, in merito all’argomento di cui all’oggetto.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il D.D. n. 12 del 08/04/2020

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO il D.D. n. 12 del 08/04/2020

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di ratificare il D.D. n. 8 del 08/04/2020:

*“di esprimere parere favorevole sulla proposta di partecipazione al Corso di Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti – XXXVI ciclo dei Proff. Ilario Losito e Carlo Zambonin”.*

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

**7. Modifica sull’ordinamento didattico della Laurea Magistrale Scienza e Tecnologia dei MATERIALI (LM53 - Scienza e Ingegneria dei Materiali): Ratifica DD 13 del 16/04/2020**

Il Presidente comunica di aver emanato con procedura d’urgenza il D.D. n. 13 del 16/04/2020, in merito all’argomento di cui all’oggetto.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il D.D. n. 13 del 16/04/2020

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



SENTITO il Presidente;  
VISTO il D.D. n. 13 del 16/04/2020

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di ratificare il D.D. n.13 del 16/04/2020:

• “esprimere parere favorevole alle modifiche proposte dalla Giunta del CISTeM e di seguito elencate:

Il quadro A1.a della SUA-CDS è modificato come segue:

*“Le parti sociali sono state consultate direttamente in un incontro organizzato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Erano presenti alla riunione: i Presidenti di tutti i Corsi di Studio della Facoltà e i rappresentanti dell'Associazione degli Industriali Pugliese, della Camera di Commercio di Bari, dell'Arpa Puglia e degli ordini professionali dei Biologi, dei Chimici, dei Geologi, degli Ingegneri, nonché dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia e delle OO. SS. RSU, CGIL CISL UIL CISAPUNI Regionali.*

*In vari interventi, i rappresentanti delle parti sociali hanno espresso viva soddisfazione per la proposta formativa complessiva della facoltà e in particolare per il carattere innovativo e professionalizzante del corso di studio di Scienza dei Materiali.”*

Il quadro A3.a della SUA-CDS è modificato come segue:

*“Il corso di studio è a numero aperto e possono essere ammessi tutti gli studenti in possesso di una laurea triennale delle classi L2, L7, L9, L23, L27, L29, L30, L32, L34 o L43, o titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Il possesso delle conoscenze e l'adeguatezza della preparazione personale saranno verificati da un'apposita Commissione, tramite un colloquio di valutazione. In particolare, lo studente deve possedere:*

*- una solida conoscenza e comprensione della matematica, come strumento generale di analisi e di modellizzazione dei sistemi;*

*- una solida conoscenza di base della fisica e della chimica, sia generali sia dei materiali, e capacità di applicarle a contesti concreti;*

*- la conoscenza, anche operativa della più diffusa strumentazione moderna di laboratorio e delle tecniche di acquisizione, elaborazione e analisi quantitativa e qualitativa di dati sperimentali;*

*- la capacità di comprendere ed utilizzare, particolarmente in ambito scientifico, la lingua inglese, almeno al livello B2;*

*- la capacità di comprendere e di comunicare, con proprietà di linguaggio scientifico, in lingua italiana.*

Dipartimento di Chimica

*Gli studenti che al momento dell'iscrizione al corso dimostrano un livello di conoscenza della lingua inglese inferiore al livello B2 dovranno inserire nel proprio piano di studi attività formative finalizzate a raggiungere il livello B2."*

Il quadro A2.b della SUA-CDS è modificato come segue:

*"1. Fisici - (2.1.1.1.1)*

*2. Chimici e professioni assimilate - (2.1.1.2.1)*

*3. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze fisiche - (2.6.2.1.2)"* .

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

### **8. Proposta di accreditamento del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXVI ciclo: Ratifica DD 14 del 17/04/2020**

Fa presente che con nota del 03.04.2020, Prot. 23033 III/6 la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione ha comunicato le indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei dottorati A.A. 2020/2021 – XXXVI ciclo.

Dà lettura della nota pervenuta dalla Prof.ssa Luisa Torsi, Coordinatrice del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari, contenente la proposta di accreditamento del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXVI ciclo, che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento proponente e del verbale del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, seduta del 14.04.2020, che ha deliberato di inserire nella proposta di accreditamento, 2 posti di Dottorato senza borsa.

Il Presidente comunica di aver emanato con procedura d'urgenza il DD. 14 del 17/04/2020, in merito all'argomento di cui all'oggetto.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il DD 14 del 17/04/2020.

Tutto ciò premesso

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del 03.04.2020, Prot. 23033 III/6 della Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione;

VISTA la nota della Prof.ssa Luisa Torsi, Coordinatrice del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari, contenente la proposta di accreditamento del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXVI ciclo, comprensiva del verbale del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, seduta del 14.04.2020, che ha deliberato di inserire nella proposta di accreditamento, 2 posti di Dottorato senza borsa.

con voti favorevoli unanimi

#### DELIBERA

- di ratificare il decreto n.14 del 17/04/2020, come di seguito indicato:  
*Il Consiglio di Dipartimento, per quanto di propria competenza, esprime parere favorevole sulla proposta di accreditamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXVI ciclo che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento proponente; di farsi carico, per i dottorandi di ricerca non beneficiari di borsa, del budget per le attività di ricerca in Italia e all'estero, nonché di sostenere le spese per lo svolgimento di attività di ricerca all'estero, per un periodo complessivamente non superiore a 18 mesi",*
- di trasmettere il presente provvedimento alla Coordinatrice del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari, Prof.ssa Luisa Torsi, per i successivi adempimenti.

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

### **9. Candidature per la quinta edizione dell'Alto Riconoscimento "Virtù e Conoscenza"**

RIMANDATO

**10. Sostituzione Prof.ssa Roberti per la copertura dell'insegnamento di Biochimica –CdS Triennale in Chimica**

Il Presidente dà lettura della nota del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica del 27.02.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 329 -III/8 del 27/02/2020, riferita alla richiesta della sostituzione della Prof.ssa M. Roberti, in aspettativa, per la copertura dell'insegnamento di Biochimica – CdS Triennale in Chimica.

Fa presente che il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, nella seduta del 25/02 c.a., ha preso atto della richiesta della docente e ha deliberato di affidare l'insegnamento di Biochimica – CdS Triennale in Chimica – 2° semestre – A.A. 2019/2020 Tot. 6 CFU di cui 5 CFU di lezioni frontali e 1 CFU di laboratorio, al Prog. Luigi Palmieri.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO della delibera della delibera del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di affidare l'insegnamento di Biochimica – CdS Triennale in Chimica – 2° semestre – A.A. 2019/2020 Tot. 6 CFU di cui 5 CFU di lezioni frontali e 1 CFU di laboratorio, al Prog. Luigi Palmieri.

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

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

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 431-III/13 del 12/05/2020, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.125 Resp. Sc. Prof.ssa Angela Dibenedetto, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof.ssa Angela Dibenedetto.

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/03, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff.i associati: Quaranta Eugenio e De Giacomo Alessandro:

Hanno manifestato la disponibilità i Ricercatori: Milella Antonella e Capozzi Maria Annunziata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: Quaranta Eugenio e De Giacomo Alessandro;

Ricercatori: : Milella Antonella e Capozzi Maria Annunziata.

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

Prof. De Giacomo Alessandro - Professore Associato;

Dott.ssa – Ricercatore Capozzi Maria Annunziata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale Prot. n. del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 431-III/13;

VISTO Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;  
SENTITO il Presidente in ordine alla nota Rettorale, Prot. n. del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 431-III/13, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura de Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. ssa Angela Dibenedetto;  
CONSIDERATI i risultati dei sorteggi;  
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

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

DOCENTE: **Prof. ssa Angela Dibenedetto**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/03**

PROGRAMMA N. **03.125**

PROF. II FASCIA

Prof. De Giacomo Alessandro - Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott.ssa Capozzi Maria Annunziata - Dipartimento di Chimica

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

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

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 14.01.2020, Prot. n. 3154-III/13 del 14/01/2020, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegnamento di ricerca del programma di ricerca 03.120 Resp. Sc. Prof.ssa Lucia Catucci, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof.ssa Lucia Catucci.

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

Hanno manifestato la disponibilità i Proff.i Ordinari: Agostiano Angela e Curri Maria Lucia;

Hanno manifestato la disponibilità i Ricercatori: Colafemmina Giuseppe e Ciriaco Fulvio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Ordinari: Agostiano Angela e Curri Maria Lucia;

Ricercatori: Colafemmina Giuseppe e Ciriaco Fulvio.

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

Prof.ssa Curri Maria Lucia – Professore Ordinario;

Dott. Ciriaco Fulvio – Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 14.01.2020, Prot. n. 3154-III/13 del 14/01/2020;

VISTO Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con

D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;

SENTITO il Presidente in ordine alla nota Rettorale, del 14.01.2020, Prot. n. 3154-III/13 del 14/01/2020, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura de Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. ssa Lucia Catucci;

CONSIDERATI i risultati dei sorteggi;  
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

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

DOCENTE: **Prof. ssa Lucia Catucci**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/02**

PROGRAMMA N. **03.120**

PROF. I FASCIA

Prof.ssa Curri Maria Lucia- Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott. Ciriaco Fulvio - Dipartimento di Chimica

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

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

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 429-III/13 del 12/05/2020, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.121 Resp. Sc. Prof.ssa Luisa Torsi, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof.ssa Luisa Torsi.

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

Hanno manifestato la disponibilità i Proff.i Associati: De Giglio Elvira e Losito Ilario;

Hanno manifestato la disponibilità i Ricercatori: Calvano Cosima Damiana e Di Taranto Nicoletta.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: De Giglio Elvira e Losito Ilario;

Ricercatori: Calvano Cosima Damiana e Di Taranto Nicoletta.

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

Prof. Losito Ilario - Professore Associato;

Dott.ssa Ditaranto Nicoletta - Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale Prot. del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 429-III/13 del 12/05/2020;

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

SENTITO il Presidente in ordine alla nota Rettorale del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 429-III/13 del 12/05/2020, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura de Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. ssa Luisa Torsi;

CONSIDERATI i risultati dei sorteggi;  
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

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

DOCENTE: **Prof. ssa Luisa Torsi**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/01**

PROGRAMMA N. **03.121**

PROF. II FASCIA

Prof. Losito Ilario - Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott.ssa Ditaranto Nicoletta - Dipartimento di Chimica

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

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

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 430-III/13 del 12/05/2020, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.122 Resp. Sc. Prof.ssa Luisa Torsi, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof.ssa Luisa Torsi.

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

Hanno manifestato la disponibilità i Proff.i Associati: De Giglio Elvira e Losito Ilario;

Hanno manifestato la disponibilità i Ricercatori: Calvano Cosima Damiana e Di Taranto Nicoletta.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: Losito Ilario e de Giglio Elvira;

Ricercatori: Di Taranto Nicoletta e Calvano Cosima Damiana e.

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

Prof.ssa De Giglio Elvira - Professore Associato;

Dott.ssa Calvano Cosima Damiana - Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale Prot. del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 430-III/13 del 12/05/2020;

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

SENTITO il Presidente in ordine alla nota Rettorale del 11.05.2020, acquisita con Ns/ Prot. n. 430-III/13

del 12/05/2020, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. ssa Luisa Torsi;

CONSIDERATI i risultati dei sorteggi;  
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

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

DOCENTE: **Prof. ssa Luisa Torsi**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/01**

PROGRAMMA N. **03.122**

PROF. II FASCIA

Prof. De Giglio Elvira - Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott.ssa Calvano Cosima Damiana - Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

- di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.
- Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo

**12. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativo al I anno rinnovo - periodo 28/01/2019 – 27/01/2020 -: Dott.ssa L.C. Giannossa**

Il Presidente fa presente che è necessario approvare la Relazione tecnico-scientifica relativa al I anno di attività del Dott.ssa Lorena Carla Giannossa, Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/12 "Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali" Settore concorsuale 03/A2, presso il Dipartimento di Chimica.

Inizio attività terzo anno: 28-01-2019

Fine attività terzo anno: 27-01-2020

La Dott.ssa L.C. Giannossa è stata attivamente impegnata nei seguenti ambiti di ricerca:

1. Chimica Analitica,
2. Chimica applicata ai Beni Culturali,
3. Chimica dell'Ambiente.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dalla Dott.ssa Lorena Carla Giannossa, di cui in premessa;

VISTA la documentazione prodotta dalla ricercatrice;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Lorena Carla Giannossa;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

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

2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**13. Programmazione locale agli accessi ai corsi di laurea a numero programmato per l'A.A.2020/2021**

Rimandato

**14. Riassegnazione impegno orario n.1 unità di personale T/A - Affidamento diretto incarichi, nell'ambito del Progetto PNL5 - Scienze Ambientali, 2019: Ratifica**

Ritirato

**15. Programma ERASMUS+ 2020/2021: Assegnazione mobilità**

Il Presidente dà lettura del verbale di assegnazione mobilità ERASMUS –Programma ERASMUS+ 2020/2021, della Commissione ERASMUS dipartimentale, del 10/03 c.a., riportante la valutazione finale con relativa graduatoria e l'assegnazione delle destinazioni - Programma ERASMUS+ 2020/2021.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO il verbale predisposto dalla Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale dei lavori espletati dalla succitata commissione dipartimentale;

DELIBERA\*

- di ratificare l'approvazione della valutazione finale con relativa graduatoria e l'assegnazione delle destinazioni - Programma ERASMUS+2020/2021 -, All. sub A V.C.) al presente provvedimento, che costituisce parte integrante e sostanziale;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti per i successivi adempimenti.

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

**16. Contratto di ricerca/conto terzi per svolgimento attività di ricerca dal titolo "Carbon-fossil-free hydrophobic coating" - Il progetto consiste nella preparazione di emulsioni per coating idrofobico e successivo deposizione su superfici a base cellulosa, Responsabile: Dr. Luigi Gentile: Ratifica**

Il Presidente dà lettura dello schema del Contratto di ricerca/conto terzi per lo svolgimento di attività di ricerca da titolo "Carbon-fossil-free hydrophobic coating", tra Xinova LLC 311 ½ Occidental Ave S #300 SEATTLE, WA,US e il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Il progetto consiste nella preparazione di emulsioni per coating idrofobico e successiva deposizione su superfici a base cellulosa.

Il Contratto, della durata di circa 2 mesi (dal 4 maggio al 7 luglio 2020), prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di \$ 39000,00.

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

per il Dipartimento di Chimica il Dott. Luigi GENTILE.

per la società Xinova LLC, il Dott. Nick MILANOVICH.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema del Contratto di Consulenza tra Xinova LLC e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari;



DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Contratto sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;  
VERIFICATA la conformità del Contratto di consulenza in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;  
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;  
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

di ratificare il Contratto di ricerca/conto terzi tra Xinova LLC e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di ricerca da titolo "*Carbon-fossil-free hydrophobic coating*", per la preparazione di emulsioni per coating idrofobico e successiva deposizione su superfici a base cellulosa.

così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale;

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

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

**17. Consortium Agreement per svolgimento progetto Cod. ARS01\_00141: Approvazione versione aggiornata a seguito di modifiche apportate dal soggetto capofila DTA**

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento in data 17/07/2019 ha approvato il Consortium Agreement relativo al progetto PON "*Close to the Earth*" — Cod. ARS01\_00141. Il budget di progetto per il Dipartimento di Chimica è di € 392.350,00, l'agevolazione corrisposta al Dipartimento di Chimica è pari a € 196.175,00. I responsabili scientifici di progetto sono: per l'OR 1.2 il prof. Savino Longo, per l'OR 3.4 il prof. Francesco Fracassi, per l'OR 3.4 bis la prof.ssa Angela Agostiano.

L'accordo definiva i diritti e gli obblighi delle Parti relativi alla esecuzione delle attività come previste da Progetto e capitolato, le modalità di rilascio dei risultati, la titolarità, le modalità di protezione, uso e sfruttamento dei risultati e la riservatezza delle informazioni scambiate tra le Parti. Il Consorzio è così costituito:

- **Soggetto capofila:** Distretto Tecnologico Aerospaziale (in sigla DTA) scari
- **Soci esecutori del DTA:** BLACKSHAPE Spa; CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche, ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, ENGINSOFTSpa, PLANETEKITALIA srl, Politecnico di Bari, SITAEL Spa, Università del Salento
- **Coproponenti:** Geophysical Applications Processing (GAP) srl; IMT Srl, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

In data 27 aprile u.s. è giunta alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per tramite del Dipartimento di Fisica, una versione modificata del consortium agreement già approvato in data 17/07/2019. La nuova versione del Consortium Agreement, trasmessa dal capofila del Progetto (DTA), accoglie modifiche proposte dal partner CNR in data 26/02/2020 e 06/03/2020. Le modifiche sostanziali riguardano le sezioni 5, 7, 10 e 12.8. Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del Consortium Agreement, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito, ai fini della richiesta di sottoscrizione della nuova versione dell'atto da trasmettere ai competenti uffici di Ateneo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la versione modificata del Consortium Agreement tra i partners del Consorzio e l'Università degli Studi di Bari per la gestione del progetto PON CLOSE;

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di approvare la versione modificata del Consortium Agreement tra il soggetto Capofila Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA), i soci esecutori del DTA e i soggetti beneficiari per l' esecuzione del progetto PON ARS01\_00141, Close to the Earth;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo

**18. Consortium Agreement per svolgimento progetto ARS01\_00820: Approvazione versione aggiornata a seguito di modifiche apportate dal soggetto capofila DTA**

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento in data 17/07/2019 ha approvato lo schema di Consortium Agreement relativo al progetto PON "RPASInAIR - *Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi*" cod. ARS01\_00820

Il budget di progetto per il Dipartimento di Chimica è di 84.000, l'agevolazione corrisposta al Dipartimento di Chimica è pari a € 42.000,00 Il responsabile scientifico di progetto é il prof. Savino Longo L' accordo intendeva definire i diritti e gli obblighi delle Parti relativi alla esecuzione delle attività come previste da Progetto e capitolato, le modalità di rilascio dei risultati, la titolarità, le modalità di protezione, uso e sfruttamento dei risultati e la riservatezza delle informazioni scambiate tra le Parti.

Il Presidente descrive la composizione del Consorzio:

**Soggetto capofila:** Distretto Tecnologico Aerospaziale (in sigla DTA) scarl;

**Soci esecutori del DTA:** BLACKSHAPE Spa, CNR — Consiglio Nazionale delle Ricerche, ENEA—Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, ENGINSOFTSpa, PLANETEKITALIA Srl, Politecnico di Bari, SITAEL Spa, Università del Salento,

**Coproponenti:** Aeroporti di Puglia Spa, DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl, ENAV Spa, Istituto nazionale di fisica nucleare, Telespazio Spa, UKE - Università Kore di ENNA, Università degli Studi di BARI ALDO MORO, VITROCISSET Spa

In data 28 febbraio u.s. è giunta alla U.O. Ricerca e Terza Missione, per tramite del Dipartimento di Fisica, la versione definitiva del consortium agreement il cui schema tipo era stato già approvato in data 17/07/2019. La nuova versione del Consortium Agreement, trasmessa dal capofila del Progetto (DTA), accoglie modifiche proposte e formulate dal partenariato. Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del Consortium Agreement, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito ai fini della richiesta di sottoscrizione della nuova versione dell'atto da trasmettere ai competenti uffici di Ateneo

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la versione definitiva del Consortium Agreement tra i partners del Consorzio e l'Università degli Studi di Bari

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di approvare la versione definitiva del Consortium Agreement tra il soggetto Capofila Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA), i soci esecutori del DTA e i soggetti Beneficiari per l' esecuzione del progetto PON "RPASInAIR - *Integrazione dei Sistemi Aeromobili : a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi*" cod. ARS01\_00820
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo

**19. Consortium Agreement per progetto Interuniversitario, dal titolo European Master in Biorefinery**

**(BIOREF), nell'ambito del programma Erasmus Mundus Master Joint Masters Degrees: Approvazione Responsabile scientifico Prof.ssa Angela Dibenedetto: Ratifica DD 16 del 11/05/2020**

Il presidente comunica che in data 23/04/2020 è pervenuta dalla Prof.ssa Angela Dibenedetto, richiesta di approvazione del Consortium Agreement per lo svolgimento del progetto "European Master in Biorefinery (BIOREF)" finanziato nell'ambito del programma Erasmus Mundus Master Joint Masters Degrees della UE;

- Lo scopo del progetto è di erogare un corso Master Europeo con rilascio di titoli multipli da parte dei Partners di Progetto così composto: Université de Lille - Francia (coordinatore), Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Italy, Università Politecnica di Cracovia – Polonia, Università Tecnologica di Troyes - Francia;
- Il programma di studio è articolato in 2 anni accademici (4 semestri, 120 crediti totali).

il Consiglio di Dipartimento in data 12/02/2019 ha approvato la presentazione della omonima proposta progettuale nell'ambito della call Erasmus Mundus Joint Master (proponente Prof.ssa Angela Dibenedetto) che è stato successivamente finanziato come comunicato nel Consiglio di Dipartimento del 26/07/2019;

Il Consiglio Interclasse di Scienza dei Materiali (CISTeM) ha deliberato in data 05/02/2020 di accogliere gli studenti che parteciperanno al progetto BIOREF all'interno del corso di laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali LM53 che afferisce al Dipartimento di Chimica e che, al fine di poter riconoscere tutti i crediti acquisiti in carriera dagli studenti durante i quattro semestri, il CISTeM ha sottoposto al CUN lievi modifiche del RAD della LM53.

Il Consiglio Universitario Nazionale (CUN) nell'adunanza del 30/04/2020 ha espresso parere favorevole alle proposte di modifica del RAD del corso di laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali LM53 e che, stante l'offerta formativa di detto CdLM, non è necessario attuare alcuna modifica alla sua scheda SUA-CdS al fine di riconoscere tutti i crediti acquisiti in carriera dagli studenti del progetto BIOREF.

Il Presidente comunica di aver emanato con procedura d'urgenza il D.D. n. 16 del 11/05/2020, in merito all'argomento di cui all'oggetto.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il D.D. n. 16 del 11/05/2020.

Tutto ciò premesso

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente;  
VISTO il D.D. n. 16 del 11/05/2020;

**DELIBERA**

- di ratificare l'approvazione del Consortium Agreement per il progetto Europeo dal titolo "European Master in Biorefinery (BIOREF)" finanziato nell'ambito del programma Erasmus Mundus Master Joint Masters Degrees: Approvazione - Responsabile scientifico Prof. Angela Dibenedetto; Partners di Progetto così composto: Université de Lille - Francia (coordinatore), Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Italy, Università Politecnica di Cracovia – Polonia, Università Tecnologica di Troyes - Francia; il programma di studio è articolato in 2 anni accademici (4 semestri, 120 crediti totali) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53) dell'Università di Bari;
- di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

**20. Sottoscrizione Consortium Agreement progetto BEEP: GA Number 860125: Ratifica**

Il Presidente fa presente che relativamente al progetto "*Bio-inspired and bionic materials for enhanced photosynthesis*", Project acronym "BEEP", presentato nell'ambito del Programma H2020-MSCA-ITN-2019 e ammesso a finanziamento, ha chiesto al Magnifico Rettore la sottoscrizione del Consortium Agreement.

A tal riguardo precisa quanto segue:

- il partenariato è così composto: UCAM, (coordinatore), Natural History Museum (partner), University College London (partner), Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (partner),

Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (partner), Kobenhavns Universitet (partner), Université de Strasbourg (partner), Hoekmine BV (partner), Université de Nantes (partner);

- il responsabile scientifico di progetto è per l'Università di Bari il Prof. Gianluca Maria Farinola, afferente al Dipartimento di Chimica;

- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica, per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a E 261.499,68. Il progetto è finanziato al 100% dalla Commissione Europea;

- l'art. 7.1.5 del Consortium Agreement recita " *The Parties agree that the Coordinator will retain 50% of the other Parties' Total amount of category B.Z "Management and indirect costs" in order to cover the cost of the Management Office. The estimated budget for the Project as indicated in Attachment 8 shall apply.*" In virtù di tale disposizione, il budget di UNIBA è stato rideterminato in euro 239.899,68;

- nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo;

- il progetto rientra nella sfera disciplinata dal Regolamento emanato con D.R. 3915 del 30.12.2014, relativamente alla sola voce di costo " spese generali".

Il sottoscritto, chiede, inoltre di essere delegato, per gli aspetti di competenza di questo Dipartimento, alla gestione, rendicontazione e sottoscrizione di atti, convenzioni e contratti relativi al progetto BEEP, fin dalla fase di avvio.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la versione definitiva del Consortium Agreement Progetto BEEP: GA Number 860125;  
DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Consortium Agreement sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

con voti favorevoli unanimi

#### DELIBERA

1) di ratificare la sottoscrizione del Consortium Agreement Progetto BEEP: GA Number 860125;  
2) di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.  
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **21. Modifiche del computo della didattica frontale per lezioni a distanza;**

Il Presidente riferisce che in sede di Collegio dei Direttori del 12/5/2020 è emerso il suggerimento che le strutture deliberino di considerare come ore di didattica frontale anche le ore impegnate per la preparazione delle lezioni nella modalità a distanza.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO Il Presidente;

VISTA la Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTE le delibere di Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, assunte rispettivamente in data 28 e 30 aprile 2020, che hanno stabilito che tutte le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, esami profitto ed esami di laurea di tutta la sessione estiva, tesi, ricevimento studenti, etc.) proseguano esclusivamente per via telematica per l'intero secondo semestre dell'A.A. 2019/2020;

CONSIDERATA la peculiarità di tale modalità di erogazione della didattica;

VISTO il Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della l. n. 240/2010 e s.m.i. e per la valutazione ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010", riformulato con D.R. n. 869 del 30 marzo 2020 (nel seguito denominato Regolamento).

VISTO *il Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. n. 240/2010 emanato con D.R. 872 del 31/03/2020 (nel seguito denominato Regolamento).*

DELIBERA

- che nel caso di attività di insegnamento erogate per via telematica, le ore impegnate per la preparazione delle lezioni possono essere valutate come «ore di didattica frontale» ai fini della Procedura di valutazione ai sensi del comma 14, art. 6 della Legge 240/2010

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

**22. Adeguamento dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-CoV-2**

Il Presidente comunica che in relazione all'estensione all'intero territorio nazionale, giusto decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 09/03/2020 recante ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 Febbraio 2020, n. 6, delle disposizioni già contenute nel decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 Marzo scorso, e, dunque anche delle disposizioni di cui al punto h dell'art. 1 di quel decreto dedicato alle attività formative, nel quale si legge " ..., *al fine di mantenere il distanziamento sociale, è da escludersi qualsiasi altra forma di aggregazione alternativa. Sono sospese le riunioni degli Organi Collegiali in presenza .....*".

Il Presidente, quindi, comunica che le sedute consiliari proseguiranno in modalità telematica.

**23. Varie ed eventuali**

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 19:15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.to Prof. Gerardo Palazzo