

**VERBALE N. 4**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 25 MAGGIO 2020**

L'anno **2020** il giorno 25 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:

**Od.G.**

Comunicazioni;

1. Discarichi inventariali;
2. Proposte progettuali;
3. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
4. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativa al I anno rinnovo - : Dott.ssa Carla Maria Coppola;
5. Programmazione locale agli accessi ai corsi di laurea a numero programmato per l'A.A.2020/2021;
6. Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi 2020-2021 Scienze Ambientali (L32): Approvazione;
7. Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi 2020-2021 Scienze e Tecnologie Chimiche (L27), Scienze Chimiche (LM54) e Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53): Approvazione;
8. Nulla osta partecipazione docenti al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Aerospaziali per il XXXVI ciclo: Ratifica DD 17 del 15/05/2020;
9. Nulla osta partecipazione docenti al Corso di Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 per il XXXVI ciclo: Ratifica DD 18 del 15/05/2020;
10. Parere convenzione tra UNIBA, CNR e Chiesi Farmaceutici S.p.A. finalizzata al finanziamento di una borsa di studio di Dottorato per il Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari XXXVI ciclo. Ratifica DD 19 del 19/05/2020;
11. Procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06;
12. Carichi Didattici 2020/2021: Approvazione;
13. Approvazione Relazione finale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti - : Dott.ssa Rosaria Anna Picca;
14. Adeguamento dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-CoV-2: Adempimenti
15. Nomina Cultori della Materia,
16. Progetto di ricerca dipartimentale autofinanziato;
- 16 bis Rinnovo Commissione Risorse dipartimentale;
17. 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	X			
DE LEO VINCENZO	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	
<b>Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"</b>			X	
SCIANCELEPORE ANNA PAOLA	X			
SPERANZA STEFANO			X	

**RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI**

	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
DELL'EDERA MASSIMO	X			

**PRESENTI N°: 51 GIUSTIFICATI N°: 2 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 6**

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.

Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:  
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**1. Discarichi inventariali**

Non sono presenti discarichi inventariali.

**2. Proposte progettuali**

Non sono presenti discarichi inventariali.

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

Non sono presenti discarichi inventariali.

**4. Approvazione Relazione annuale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativa al I anno rinnovo - : Dott.ssa Carla Maria Coppola**

Esce la dott.ssa Coppola.

Consiglieri presenti n. 50.

Il Presidente fa presente che è necessario approvare la Relazione tecnico-scientifiche relativa al primo anno di proroga - attività della Dott.ssa Carla Maria Coppola, RTD di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica" Settore concorsuale 03/B1, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Inizio attività del primo anno di rinnovo: 04-01-2019.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal supervisore finale, di cui in premessa;

VISTA la documentazione prodotta dalla ricercatrice;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Carla Maria COPPOLA;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato Dott.ssa Carla Maria COPPOLA, 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.

Rientra la Dott.ssa Coppola.

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

Il Presidente fa presente che con nota Prot. n. 13956 del 19/02/20 acquisita con Prot, n. 183 - V/2 del 20/02/2020, pervenuta dalla Direzione Risorse Umane e Sezione Servizi al personale U.O. procedure concorsuali, sono state richieste le seguenti informazioni:

**numero dei posti da riservare a:**

- studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia;
- studenti non comunitari residenti all'estero;
- cittadini cinesi (progetto Marco Polo);

**conferma del programma di esame:**

- il programma di esame e la ripartizione dei 75 quesiti fra i medesimi argomenti;

Egli fa, altresì, presente che il CISTEC nella seduta del 21/04/2020 ha approvato che:

- per la laurea Triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2020/2021 ci sia un test di ingresso unico ed il numero programmato a 100 unità, come di seguito riassunto:

NUMERO POSTI				
CLASSE	CORSO DI LAUREA	DESTINATI A STUDENTI COMUNITARI E NON COMUNITARI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano).	DESTINATI A STUDENTI NON COMUNITARI NON RICOMPRESI IN QUELLI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero).	DESTINATI A STUDENTI DELLA REPUBBLICA CINESE PARTECIPATI AL PROGETTO "MARCO POLO".
L-27	Chimica	100	5	5

- per le materie dei test e la distribuzione dei quesiti ci sia la seguente ripartizione:

Materie	Argomenti
Biologia	Organizzazione dei viventi, animali, vegetali e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale.
Chimica	Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base, ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica. Elementi di chimica organica.
Matematica	I sistemi numerici e le loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze e radicali. Polinomi e loro proprietà. Calcolo letterale. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette, coniche, trasformazioni. Geometria euclidea del piano e dello spazio. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni.
Fisica	Grandezze fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Eletticità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni). Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni).
Logica	I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi, la cui risoluzione richiede capacità di concentrazione, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche, ma di volta in volta, nell'enunciato dei test, vengono forniti tutti gli elementi per risolverli correttamente.
Inglese	I test mirano a saggiare la conoscenza degli elementi fondamentali del lessico e della grammatica inglese e la capacità di comprendere un testo in lingua inglese. La risoluzione dei test presuppone la conoscenza delle principali forme verbali; uso dei verbi ausiliari; forme negative; forme interrogative; articoli determinativi e indeterminativi, aggettivi, avverbi, pronomi, aggettivi possessivi (per es. your, his, their) e preposizioni di uso più frequente (per es. for, to, on).

5 quesiti

20 quesiti

20 quesiti

15 quesiti

5 quesiti

10 quesiti

**Tot 75 quesiti**

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota della Direzione Risorse Umane e Sezione Servizi al personale U.O. procedure concorsuali;  
 SENTITO il prof. Nacci;  
 SENTITO il Presidente,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole acchè, per l'accesso alla Laurea Triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2020/2021, ci sia un test di ingresso unico;
- 2) di esprimere parere favorevole in merito alla programmazione locale agli accessi - Laurea Triennale in Chimica L-27, per l'A.A. 2020/2021, come qui rappresentato:

NUMERO POSTI				
CLASSE	CORSO DI LAUREA	DESTINATI A STUDENTI COMUNITARI E NON COMUNITARI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano).	DESTINATI A STUDENTI NON COMUNITARI NON RICOMPRESI IN QUELLI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero).	DESTINATI A STUDENTI DELLA REPUBBLICA CINESE PARTECIPATI AL PROGETTO "MARCO POLO".
L-27	Chimica	100	5	5

- 3) di approvare il programma di esame 2020 - 2021 con la ripartizione dei requisiti secondo le seguenti indicazioni:

Materie	Argomenti	
Biologia	Organizzazione dei viventi, animali, vegetali e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale.	5 quesiti
Chimica	Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base, ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica. Elementi di chimica organica.	20 quesiti
Matematica	I sistemi numerici e le loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze e radicali. Polinomi e loro proprietà. Calcolo letterale. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette, coniche, trasformazioni. Geometria euclidea del piano e dello spazio. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni.	20 quesiti
Fisica	Grandezze fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Elettricità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni). Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni).	15 quesiti
Logica	I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi, la cui risoluzione richiede capacità di concentrazione, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche, ma di volta in volta, nell'enunciato dei test, vengono forniti tutti gli elementi per risolverli correttamente.	5 quesiti
Inglese	I test mirano a saggiare la conoscenza degli elementi fondamentali del lessico e della grammatica inglese e la capacità di comprendere un testo in lingua inglese. La risoluzione dei test presuppone la conoscenza delle principali forme verbali; uso dei verbi ausiliari; forme negative; forme interrogative; articoli determinativi e indeterminativi, aggettivi, avverbi, pronomi, aggettivi possessivi (per es. your, his, their) e preposizioni di uso più frequente (per es. for, to, on).	10 quesiti

**Tot 75 quesiti**

- 4) di individuare la seguente Commissione Esaminatrice:

Presidente: Prof. Angelo NACCI,

Componenti Effettivi: Prof.ssa Elisabetta FANIZZA e Dott. Fulcio CIRIACO

Componenti Supplenti: Prof.ssa Lucia D'ACCOLTI e Dott.ssa Angela PUNZI;

- 5) di trasmettere il presente provvedimento per i successivi adempimenti alla Direzione Risorse Umane e 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.

#### **6.Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi 2020-2021 Scienze Ambientali (L32): Approvazione**

Il Presidente fa presente che il Corso di laurea in Scienze Ambientali riunitosi il giorno 28 aprile, ha approvato il Regolamento Didattico e Manifesto del Corso di Laurea Scienze Ambientali L32, afferente al Dipartimento.

Il Presidente illustra il Manifesto agli studi e il Regolamento Didattico relativo al Corso di Laurea Scienze Ambientali, che si allega al presente verbale (allegato A).

Il Presidente evidenzia che sono state segnalate le seguenti variazioni ed approvate nella medesima seduta:

- si stabilisce di aggiungere alle propedeuticità esistenti quella riguardante il superamento dell'esame di *Chimica Organica I* e *Il prima di poter sostenere l'esame di Biochimica e Biologia Molecolare (Tabella propedeuticità Art. 6)*. Nel precedente Regolamento tale propedeuticità era solo consigliata;
- nella programmazione didattica (Art. 7) si dettagliano l'inizio e la fine delle attività didattiche del I e II semestre (2020-2021), "il primo semestre inizia il 28 settembre 2020 e si conclude entro la prima metà del

*mese di gennaio 2021; il secondo semestre inizia il primo marzo 2021 e si conclude entro la prima metà del mese di giugno 2021”;*

*- nella programmazione didattica (Art. 7) viene aggiunta una sessione di esame alle tre già previste. Si tratta della “sessione n. 2, comprendente un appello straordinario a marzo per studenti fuori corso o al terzo anno”;*

*- nella programmazione didattica (Art. 7) vengono indicate le date delle sedute di Laurea: venerdì 24 luglio 2020, ore 09:30; martedì 24 novembre 2020, ore 15:30; martedì 30 marzo 2021, ore 15:30”;*

*- nell’Allegato 1 e nell’Allegato 2, vengono aggiornati i nomi del Corso di Chimica Biologica e Biologia Molecolare che diventa Biochimica e Biologia Molecolare e del Corso di Gestione dei Siti Contaminati che prende il nome di Chimica dell’Ambiente;*

*- nell’Allegato 2 (Manifesto degli Studi 2020-2021), il Corso di Biochimica e Biologia Molecolare (9 CFU = 7+2 CFU) che nell’A.A. 2019-2020 era rappresentato da 7 CFU di lezioni frontali e 2 CFU di esercitazioni viene trasformato in 8 CFU di lezioni frontali e 1 CFU di esercitazioni.*

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

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTO il verbale del Corso di laurea in Scienze Ambientali del 28.04.2020;

DATO ATTO che la votazione effettuata riporta l’esito favorevole all’unanimità,

#### DELIBERA

1. di approvare le proposte di Regolamento didattico e del Manifesto degli studi 2020-2021 del seguente corso di Laurea, così come riportato nel prospetto allegato sub A), alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale:
  - Corso di Laurea in Scienze Ambientali (L32),
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.

#### **7.Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi 2020-2021 Scienze e Tecnologie Chimiche (L27), Scienze Chimiche (LM54) e Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53): Approvazione**

Il Presidente fa presente che il CISTEC riunitosi il giorno 21 aprile ha approvato il Regolamento Didattico e Manifesto del Corso di Laurea in Chimica L27 e del corso di Laurea in Scienze Chimiche LM54 afferenti al Dipartimento.

Il Presidente invita il Prof. Nacci ad illustrare il Manifesto agli studi e il Regolamento didattico.

Il Presidente illustra il Manifesto agli studi e il Regolamento Didattico relativo al Corso di Laurea Triennale in Chimica L.27, che si allega al presente verbale (allegato 1).

Il Presidente passa ad illustrare il Manifesto agli studi e il Regolamento Didattico relativo al Corso di Laurea Magistrale LM.54, che si allega al presente verbale (allegato 2).

Il Presidente evidenzia che è stato introdotto nel regolamento il seguente articolo 11 che permette l’iscrizione al corso per studenti a tempo parziale:

#### **“Art. 11 - Studenti a tempo parziale**

All’atto dell’iscrizione al Corso di Studio, lo studente può optare, in accordo con l’art. 35 del regolamento didattico di Ateneo, per l’impegno a tempo pieno o a tempo parziale. Ai fini dell’esercizio dell’opzione per l’impegno a tempo parziale, lo studente deve sottoscrivere il numero di crediti da acquisire nel corso di un

numero di anni pari al doppio di quello convenzionale previsto, così come definito dal Manifesto degli Studi del presente Regolamento.”

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

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

SENTITO il prof. Nacci, Coordinatore del Corso di studi;

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,

#### DELIBERA

1. di approvare le proposte di Regolamento didattico e del Manifesto degli studi 2020-2022 dei seguenti corsi di Laurea, così come riportati nei prospetti allegati sub 1) e sub 2), alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale:

- Corso di Laurea in Chimica (L27),
- Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54),

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.

Il Presidente fa presente che il CISTEM riunitosi il giorno 19 maggio ha approvato il Regolamento Didattico e Manifesto del Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali LM53 afferente al Dipartimento.

Il Presidente da lettura del verbale del CISTEM che testualmente recita:

*“Il coordinatore illustra il RD del CdS magistrale, che viene modificato in accordo con quanto già discusso al punto precedente relativamente alla possibilità di attività formative da svolgersi online. Le modalità di ammissione sono state modificate per renderle coerenti con quelle approvate dal CUN con le recenti modifiche all'ordinamento, includendo una più ampia gamma di classi di laurea triennali ed eliminando i riferimenti a CFU acquisiti in specifici SSD. Resta obbligatorio il colloquio di ingresso, il cui esito positivo è vincolante per l'accesso al percorso di secondo livello. Inoltre per risolvere una problematica relativa al primo anno, vengono scambiati di semestre i corsi di Elementi di Biologia Molecolare e Chimica Organica dei Materiali. Infine, propone di cambiare il nome della AD Modern Optics in Fotonica e Nanotecnologie, più coerente con i contenuti disciplinari delle UD che la compongono, Laboratory of Photonics e Optoelectronics and Nanotecnologies. Pone pertanto in votazione il RD allegato e il relativo Piano degli Studi per l'a.a. 2020/21, riservandosi di convocare una ulteriore riunione del consiglio nel caso dovessero emergere problematiche”.*

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

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTO il verbale del Corso di laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali del 19.05.2020;

DATO ATTO che la votazione effettuata riporta l'esito favorevole all'unanimità,

#### DELIBERA



1. di approvare le proposte di Regolamento didattico e del Manifesto degli studi 2020-2021 del seguente corso di Laurea, così come riportato nel prospetto allegato sub 3), alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale:

- 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.

**8 Nulla osta partecipazione docenti al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Aerospaziali per il XXXVI ciclo: Ratifica DD 17 del 15/05/2020**

Il presidente introduce il punto ricordando le note MIUR prot. N.3315 del 01/02/2019, 7757 dell' 11/03/2020 e 8034 del 16/03/2020, e la delibera del Senato Accademico del 26/03/2020; inoltre ragguaglia il Consiglio sull' intenzione di procedere della istituzione del nuovo corso di Dottorato Interateneo POLIBA – UNIBA " "Ingegneria e Scienze Aerospaziali";" comunicata per le vie brevi dal Prof. Francesco Giordano, delegato del Rettore per il Dottorato di Ricerca e sulla disponibilità manifestata da:

Prof. Savino Longo e il Dott. Luigi Gentile, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Aerospaziali per il XXXVI ciclo. Per questi motivi, il Direttore del Dipartimento ha proceduto ad esprimere, con decretazione di urgenza, parere favorevole in merito alla partecipazione dei suddetti docenti e ricercatori a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 per il XXXVI ciclo.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il DD 17 emanato in data 15/05/2020.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO il DD n.17 del 15/05/2020;

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca";

VISTO il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati",

VISTO il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro approvato con D.R. 1154 del 19/04/2018;

VISTE le note MIUR prot. N.3315 del 01/02/2019, 7757 dell' 11/03/2020 e 8034 del 16/03/2020, la delibera del Senato Accademico del 26/03/2020;

CONSIDERATA l'intenzione di procedere della istituzione del nuovo corso di Dottorato Interateneo POLIBA – UNIBA " "Ingegneria e Scienze Aerospaziali"; "

VISTA la richiesta avanzata per le vie brevi dal Prof. Francesco Giordano, delegato del Rettore per il Dottorato di Ricerca;

DECRETA

- di ratificare l'autorizzazione concessa a: Prof. Savino Longo e Dott. Luigi Gentile, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze Aerospaziali per il XXXVI ciclo.

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

**9 Nulla osta partecipazione docenti al Corso di Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 per il XXXVI ciclo: Ratifica DD 18 del 15/05/2020**

Il Presidente introduce il punto ricordando le note MIUR prot. N.3315 del 01/02/2019, 7757 dell' 11/03/2020 e 8034 del 16/03/2020, e la delibera del Senato Accademico del 26/03/2020; inoltre ragguaglia il Consiglio sull' intenzione di procedere della istituzione del nuovo corso di Dottorato Interateneo POLIBA – UNIBA " Industria 4.0 " comunicata per le vie brevi dal Prof. Francesco Giordano, delegato del Rettore per il Dottorato di Ricerca e sulla disponibilità manifestata da:

la Prof.ssa Elisabetta Fanizza, la Dott.ssa Rosaria Anna Picca e la Dott.ssa Maria Annunziata Marcella Capozzi e Andrea Listorti, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 per il XXXVI ciclo.

Per questi motivi, il Direttore del Dipartimento ha proceduto ad esprimere, con decretazione di urgenza, parere favorevole in merito alla partecipazione dei suddetti docenti e ricercatori a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 per il XXXVI ciclo.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il DD 18 emanato in data 15/05/2020.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO il DD n.18 del 15/05/2020;

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 19 "Diaposizioni in materia di Dottorato di Ricerca";

VISTO il DM 45/2013 "Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati",

VISTO il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro approvato con D.R. 1154 del 19/04/2018;

VISTE le note MIUR prot. N.3315 del 01/02/2019, 7757 dell' 11/03/2020 e 8034 del 16/03/2020, la delibera del Senato Accademico del 26/03/2020;

CONSIDERATA l'intenzione di procedere della istituzione del nuovo corso di Dottorato Interateneo POLIBA – UNIBA " Industria 4.0 ";

VISTA la richiesta avanzata per le vie brevi dal Prof. Francesco Giordano, delegato del Rettore per il Dottorato di Ricerca;

**DECRETA**

- di ratificare l'autorizzazione concessa a: la Prof.ssa Elisabetta Fanizza, la Dott.ssa Rosaria Anna Picca e la Dott.ssa Maria Annunziata Marcella Capozzi e Andrea Listorti, afferenti al Dipartimento di Chimica, a partecipare al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Industria 4.0 per il XXXVI ciclo.

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

**10. Parere convenzione tra UNIBA, CNR e Chiesi Farmaceutici S.p.A. finalizzata al finanziamento di una borsa di studio di Dottorato per il Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari XXXVI ciclo: Ratifica DD 19 del 19/05/2020**

Il Presidente fa presente che la Prof.ssa L. Torsi, Coordinatrice del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, ha inoltrato la bozza della Convenzione da sottoscrivere tra UNIBA, CNR e Chiesi Farmaceutici S.P.A., per una borsa di studio di Dottorato per il Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari XXXVI ciclo.

Il Presidente fa presente di aver emanato con procedura d'urgenza il DD n. 19 del 19/05/2020, al fine di esprimere parere favorevole riguardo la Convenzione da sottoscrivere tra UNIBA, CNR e Chiesi Farmaceutici S.P.A., per una borsa di studio di Dottorato.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare il DD 19 emanato in data 19/05/2020.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;  
VISTA la nota della Prof.ssa Torsi;  
VISTO DD N. 19;

DELIBERA

- di ratificare la Convenzione tra UNIBA, CNR e Chiesi Farmaceutici S.P.A., per una borsa di studio di Dottorato per il Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari XXXVI ciclo.
- Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**11. Procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06**

Il Presidente comunica che con nota del 18/05/2020 prot. n. 29118 – VII/2, la Direzione Risorse Umane Sezione Personale docente U.O. Carriera personale docente, ha trasmesso il D.R. n. 1223 del 12/05/2020 con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore universitario di seconda fascia, per il Settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica - Settore scientifico-disciplinare CHIM/06, Chimica Organica, ai sensi dell'art 18 - comma 4 - della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Dal decreto emerge che Il Prof. Antonio SALOMONE è il candidato qualificato alla chiamata a professore universitario di seconda fascia.

Il Presidente, precisa che nel rispetto di quanto previsto dal vigente "*Regolamento per la chiamata dei proff. di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010, n. 240*", di cui al D.R. n. 2455 del 24.05.2019, la deliberazione è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia.

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

Il Presidente pone quindi in votazione, la chiamata del Prof. Antonio SALOMONE quale professore di seconda fascia, ai sensi dell'art 18 - comma 4 - della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO Presidente  
VISTO il Regolamento per la chiamata dei proff. di ruolo, ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010, n. 240 di cui al D.R. n. 2455 del 24.05.2019;  
PRESO ATTO del curriculum vitae del Dott. Antonio SALOMONE;  
RILEVATA la perfetta corrispondenza alle linee strategiche didattiche e di ricerca del dipartimento;

all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole per la chiamata del Prof. Antonio SALOMONE a ricoprire il posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art 18 - comma 4 - della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica - Settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
2. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione Personale Docente U.O. Carriera Personale docente.

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

**12.Carichi Didattici 2020/2021: Approvazione**

Il Presidente chiede a tutti i presenti se ci sono eventuali osservazioni sulla tabella disponibile in visione sulla piattaforma Teams, concernente l'affidamento dei carichi didattici istituzionali e aggiuntivi dei docenti afferenti il Dipartimento di Chimica per l'A.A. 2020/2021. Il Presidente evidenzia che, relativamente all'affidamento dei carichi didattici ai ricercatori, sarebbe opportuno acquisire una espressione di consenso alla copertura dell'incarico didattico, ai sensi dell'art. 6 c.4 della Legge 240/2010 ed artt.17,18 e 19 del D.R.3376.

Sono

Pertanto, vista la presenza di tutti i 18 ricercatori afferenti al dipartimento, chiede agli stessi di esprimersi in merito.

Tutti i ricercatori esprimono il proprio consenso alla copertura degli insegnamenti riportati nella suddetta tabella.

Inoltre, non emergono osservazioni in merito da parte dei componenti il Consiglio.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,  
DATO ATTO che nel corso della riunione hanno espresso il proprio consenso tutti i 18 ricercatori afferenti al dipartimento.

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare i carichi didattici istituzionali ed aggiuntivi per l'A.A. 2020/2021 comprensivi dei carichi didattici ai ricercatori ai sensi dell'art. 6 c.4 della Legge 240/2010 ed artt.17,18 e 19 del D.R.3376, di cui alla tabella A) allegata, che risulta parte integrante e sostanziale al presente provvedimento;
- 1) 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.

---

Il Presidente considerata l'attinenza della discussione in ordine all'affidamento dei carichi didattici, fa presente come il proprio impegno gestionale, già gravoso in condizioni normali, è stato ulteriormente aumentato dalla necessità di adeguare l'organizzazione del lavoro, la struttura e la logistica del Dipartimento alla situazione emergenziale in continuo mutamento.

Per questa ragione non ritiene di poter garantire un impegno didattico di almeno 120 ore di didattica frontale mantenendo l'elevata qualità sinora riconosciuta dai questionari di valutazione degli studenti e chiede di avvalersi, in qualità di Direttore del Dipartimento di Chimica, dell'art. 4, del "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (l. 240/10, art. 6, c. 2 e 3) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro" emanato con D.R. n. 2463/2018 del 30-7-2018

Che recita: "Ai sensi dell'art. 6, comma 7, della Legge n. 240/2010, il limite orario di cui all'art. 3 comma 2 del presente Regolamento per i docenti, con delibera della struttura di afferenza dei medesimi, può essere ridotto, su richiesta dell'interessato, sino ad un massimo del 50% in relazione all'assunzione di specifici incarichi di responsabilità gestionale di seguito elencati e tenendo conto della gravosità degli stessi:

Rettore; Prorettore vicario; **Direttore/Presidente di Dipartimento/Scuola**; Componenti del SA, CdA, NdV; Coordinatore del PQA; nonché negli altri casi espressamente previsti dalla normativa in vigore."

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (l. 240/10, art. 6, c. 2 e 3) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - D.R. n. 2463/2018 del 30-7-2018

SENTITO il Presidente,

CONSIDERATO il ruolo di Direttore del Dipartimento di Chimica ricoperto dal Prof. Gerardo Palazzo

con voti favorevoli unanimi

#### DELIBERA

- di esprimere parere favorevole acchè il numero minimo di ore di didattica frontale che il Prof. Gerardo Palazzo è tenuto ad erogare come carico didattico nei corsi di laurea, laurea magistrale e a ciclo unico sia fissato in almeno sessanta per l'anno accademico 2020/2021.

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

#### **13. Approvazione Relazione finale Tecnico-Scientifica e Registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti - : Dott.ssa Rosaria Anna Picca**

Esce la dott.ssa Picca.

Consiglieri presenti n. 50.

Il Presidente fa presente che è necessario approvare la Relazione tecnico-scientifica finale delle attività di ricerca svolte da RTD di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lett. a della legge 240/2010, pertanto dà lettura della documentazione della Dott.ssa Picca Rosaria Anna.

Progetto Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative (BEND) – Intervento "Future in Research" – Regione Puglia, la relazione è corredata da report su attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta a partire dal 11/05/2017 (data inizio progetto).

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal Responsabile scientifico, di cui in premessa;

VISTA la documentazione prodotta dalla ricercatrice;  
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Rosara Anna Picca;

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.  
Rientra la Dott.ssa Picca.

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

Esce il Prof. Intini

Consiglieri presenti n. 50

Ai fini della riduzione del Rischio da COVID-19 negli ambienti di lavoro,

VISTO il DPCM 26.4.2020;

VISTO il DM n.58 del 29/04/2020, Nota n.798 del 4/05/2020), che recita: "le attività di ricerca e di laboratorio possono esser svolte a condizione che vi sia una organizzazione degli spazi e del lavoro tale da ridurre il rischio di prossimità e aggregazione";

VISTO il Rapporto dell'Istituto Superiore della Sanità 5/2020;

VISTA la circolare del 15/5/2020 prot. 28956-VII/11 "nuove disposizioni in materia di lavoro agile" firmata dal Magnifico Rettore e dal Direttore Generale che norma il lavoro agile;

VISTO il Manuale delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-Cov-2 approvato dal CdA di UNIBA in data 15.5.2020;

VISTA la Procedura operativa fase 2: misure di prevenzione da contagio COVID-19 approvata dal CdA di UNIBA in data 15.5.2020;

VISTO il DL n.33 del 16.5.2020;

VISTO il DPCM 17.5.2020 e s.m.i.;

VISTA la nota n. 29180 del 18.5.2020 a firma del Magnifico Rettore e del Direttore Generale avente ad oggetto: "Comunicazione avvio intervento di sanificazione ...";

CONSIDERATO il perdurare della situazione emergenziale legata alla Pandemia da COVID-19;

CONSIDERATA la necessità di evitare al massimo gli spostamenti urbani ed extraurbani ed in particolare quelli con mezzi pubblici;

CONSIDERATA la necessità di evitare assembramenti in Dipartimento;

CONSIDERATA la necessità di riprendere le attività di ricerca e conto terzi del Dipartimento;

CONSIDERATA la responsabilità di ogni singolo lavoratore, a diversi livelli, nei confronti della sicurezza e dell'igiene della propria postazione di lavoro e del proprio luogo di lavoro;

CONSIDERATO che l'obbligo dei lavoratori di applicare quanto indicato nel Manuale delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-Cov-2 costituisce adempimento all'art. 20, comma 2 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;

TENUTO CONTO che, ai sensi della normativa vigente, il lavoratore ha l'obbligo di contribuire alla sicurezza oltre che osservando le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai suoi preposti e dai dirigenti, attraverso la immediata segnalazione di deficienze dei mezzi e dei dispositivi o di procedure al dirigente o al preposto;

SENTITO il parere del gruppo di lavoro nominato nel CD del 18-5-2020 con l'incarico di coadiuvare il Direttore nell'elaborazione e aggiornamento dei protocolli di accesso alle strutture dipartimentali alla luce della situazione emergenziale legata alla Pandemia da COVID-19.

SENTITO il Direttore

il Consiglio del Dipartimento di Chimica, in attuazione di quanto stabilito dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro rispettivamente nelle sedute del 13 e 15 maggio uu.ss. e anticipato dalla Nota Prot.28956-VII/11, nei limiti delle risorse strumentali e finanziarie disponibili, nei limiti delle ragionevoli azioni di vigilanza e con validità dal 1 giugno 2020, salvo ulteriori modifiche, in sostituzione di ogni precedente comunicazione provvisoria,

#### DELIBERA

##### 1

Il "lavoro agile" resta la modalità ordinaria per espletare le proprie funzioni per ogni lavoratore, definizione che include: unità di personale, studenti, dottorandi, assegnisti, borsisti, contrattisti, personale tecnico e amministrativo, ricercatori, docenti e altri, che sia strutturato e/o che frequenti il Dipartimento di Chimica.

##### 2

La presenza in Dipartimento dei lavoratori è limitata e contingentata per le sole attività ritenute indifferibili e non altrimenti espletabili in modalità di "lavoro agile". Tali attività dovranno essere autorizzate caso per caso dal Direttore e/o dal Coordinatore Amministrativo, per le rispettive competenze.

Salvo indicazioni diverse, che verranno tempestivamente formalizzate attraverso ulteriori decreti del Direttore, l'autorizzazione per dottorandi, assegnisti, borsisti, contrattisti, ricercatori e docenti verrà rilasciata su presentazione di una richiesta inoltrata, entro il venerdì precedente la settimana di fruizione (salvo imprevisti), per e-mail agli indirizzi: [gerardo.palazzo@uniba.it](mailto:gerardo.palazzo@uniba.it) e [ilario.losito@uniba.it](mailto:ilario.losito@uniba.it), in ragione dei seguenti presupposti:

- base volontaria della presenza in dipartimento;
- indifferibilità delle attività da svolgere nella struttura dipartimentale;
- indicazione puntuale dei locali in cui verranno effettuate le lavorazioni e del giorno e orario orientativo di ingresso ed uscita.
- Dichiarazione dell'interessato di aver preso visione della Procedura operativa e del *Manuale delle procedure di lavoro per la gestione del periodo di emergenza sanitaria da Sars-CoV-2* approvato dal CdA in data 15 maggio 2020 e di impegnarsi ad adempiere a tutti gli obblighi previsti dal suddetto manuale.
- Dichiarazione del/i preposto/i alla sicurezza del/i laboratori/o in cui verranno effettuate le lavorazioni che detti locali sono idonei ad ospitare il lavoratore ed in particolare che sono dotati di tutti i DPI, i prodotti detergenti e sanitari e della cartellonistica previsti dal *Manuale delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-Cov-2*.

L'autorizzazione per il personale tecnico e amministrativo verrà rilasciata su presentazione di una richiesta inoltrata, non meno di 5 giorni prima della fruizione (salvo imprevisti), per e-mail agli indirizzi: [direzione.chimica@uniba.it](mailto:direzione.chimica@uniba.it) e [guido.desantis@uniba.it](mailto:guido.desantis@uniba.it), in ragione dei seguenti presupposti:

- base volontaria della presenza in dipartimento;
- indifferibilità e puntuale indicazione delle attività da svolgere nella struttura dipartimentale;
- indicazione puntuale dei locali cui si richiede l'accesso ed indicazione del/i giorno/i e dell'/degli orario/i orientativi di ingresso ed uscita.
- Dichiarazione dell'interessato di aver preso visione della Procedura operativa e del *Manuale delle procedure di lavoro per la gestione del periodo di emergenza sanitaria da Sars-CoV-2* approvato dal CdA in data 15 maggio 2020.

- Dichiarazione dell'interessato di impegnarsi ad adempiere a tutti gli obblighi previsti dal suddetto manuale, nonché a collaborare all'attività di vigilanza sulla sussistenza e sul permanere delle misure di sicurezza indicate nei suddetti documenti, nel presente documento e nelle eventuali successive modifiche ed integrazioni degli stessi; l'interessato qualora riscontri eventuali carenze rispetto agli obblighi e/o alle indicazioni di sicurezza si impegna altresì a segnalarle tempestivamente con i medesimi mezzi previsti per la richiesta di autorizzazione affinché si provveda al ripristino delle condizioni di sicurezza e/o agli ulteriori necessari provvedimenti.

Il numero dei presenti in Dipartimento quotidianamente (incluso il personale non universitario che svolge attività di ricerca nel Dipartimento) non deve superare, indicativamente, le 10 unità per piano. Tale capienza sarà riesaminata alla luce dell'andamento epidemiologico regionale alla data del 17-6-2020 o di eventuali altre disposizione legislative o regolamentari.

È fatto divieto l'accesso al Dipartimento a lavoratori in condizioni di "fragilità" (come definito nel manuale breve PROCEDURA OPERATIVA FASE 2 Misure di prevenzione da contagio COVID-19 approvato dal CdA di UNIBA in data 15.5.2020 o di eventuali altre disposizione regolamentari.).

### 3

Ogni Ente o Struttura che - a vario titolo - è ospitato nell'edificio del Dipartimento (CNR, Consorzi Interuniversitari, altri) dovrà adempire alla normativa vigente circa la modalità di lavoro agile.

Le attività assolutamente indifferibili, e che non possano essere realizzate in modalità "lavoro agile", sono le uniche che potranno prevedere la presenza presso le strutture del Dipartimento. Esse dovranno essere concordate con le istituzioni dipartimentali secondo medesime modalità illustrate nel precedente punto 2, al fine di minimizzare le presenze e gli spostamenti negli spazi del Dipartimento stesso alla sola essenzialità. Preliminare alla richiesta di accesso al Dipartimento da parte di dipendenti degli Enti ospitati è l'autorizzazione del responsabile dell'Ente e la dichiarazione da parte dello stesso responsabile che i locali in cui accede sono idonei ad ospitare il lavoratore ed in particolare che sono dotati di tutti i DPI, i prodotti detergenti e sanitari e della cartellonistica previsti dal Manuale delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-Cov-2 e dal regolamento dell'Ente

### 4

Se indifferibile, la presenza dei lavoratori in ciascun studio e laboratorio dovrà essere limitata a n.1 unità di personale.

Tale capienza sarà riesaminata alla luce dell'andamento epidemiologico regionale alla data del 17-6-2020 o di eventuali altre disposizione legislative o regolamentari.

Gli utenti che avranno accesso agli studi agli uffici o ai laboratori dovranno, all'inizio ed al termine dell'attività, igienizzare l'ambiente di lavoro e la strumentazione utilizzata ed arieggiare il locale ed eseguire ogni ulteriore procedura di sicurezza ritenuta necessaria dal preposto alla sicurezza del laboratorio in cui verrà svolta la lavorazione. Ulteriori decisioni, vincolanti, su specifiche procedure e sulla riorganizzazione spazio/temporale potranno essere stabilite con successive delibere dipartimentali o con decretazione d'urgenza.

### 5

Considerate le temperature medie dei mesi estivi e le necessità strumentali, facendo riferimento alle indicazioni contenute nel il Rapporto dell'Istituto Superiore della Sanità 5/2020, è autorizzato l'uso di impianti di condizionamento autonomi a patto che il locale sia, nell'arco della giornata, utilizzato sempre dalla stessa persona. È compito del preposto alla sicurezza del laboratorio organizzare il lavoro in modo tale che l'utilizzo dei locali condizionati preveda il numero minore possibile di turnazioni (e.g. favorendo turnazioni settimanali rispetto alle giornaliere). In ogni caso, il preposto deve assicurare che all'inizio ed al termine di ogni turno il locale venga arieggiato ed igienizzato in modo adeguato.



Ove sia INDISPENSABILE la copresenza, l'impianto di condizionamento deve essere spento ed il locale preventivamente arieggiato e gli operatori devono essere dotati di mascherina e visiera/schermo facciale in accordo con il *Manuale delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-Cov-2*

6

L'accesso contingentato in Dipartimento potrà avvenire, previa autorizzazione di cui al punto 2, solo ed esclusivamente dall'ingresso principale.

L'accesso alla struttura richiede la registrazione su apposito registro che costituirà attestazione di aver effettuato un preventivo controllo personale della propria temperatura, risultando non superiore al 37.5 °C, e l'assenza di sintomi simil-influenzali.

La registrazione avviene mediante firma autografa, in apposita postazione ubicata nell'ingresso principale.

7

È fatto divieto di spostamenti nel Dipartimento se non necessari all'espletamento delle attività oggetto dell'autorizzazione, fatto salvo quelle connesse all'igiene personale.

8

Sono sospese tutte le attività di front-office incluse quelle della Biblioteca.

9

Di trasmettere il presente provvedimento unitamente al Manuale delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-Cov-2 approvato dal CdA di UNIBA in data 15.5.2020 a:

- tutti i docenti e PTA del Dipartimento
- CNR-Nanotec [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it)
- CNR-IPCF [protocollo.ipcf@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ipcf@pec.cnr.it)
- CNR-ICCOM [protocollo.iccom@pec.cnr.it](mailto:protocollo.iccom@pec.cnr.it)
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari [luisa.torsi@uniba.it](mailto:luisa.torsi@uniba.it)
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti. [maria.deangelis@uniba.it](mailto:maria.deangelis@uniba.it)
- INSTM Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali [instm@pec.it](mailto:instm@pec.it)
- CSGI Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase [csgi@pec.it](mailto:csgi@pec.it)

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

### 15. Nomina Cultori della Materia

Il Presidente comunica che il Consiglio di Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC), nella seduta del 21 aprile c.a., ha approvato le richieste di attribuzione della qualifica di Cultore della Materia, come da istanze presentate dai proff.i Nicola Cioffi e Gianluca Maria Farinola, volte ad ottenere rispettivamente per i Dott.i e Sportelli Maria Chiara e Albano Gianluigi, l'attribuzione della qualifica di Cultori della Materia, come di sotto specificato:

Candidato	Insegnamenti
Dott. ALBANO Gianluigi	Chimica organica I corso del prof. G. M. Farinola (L-27)
Dott.ssa SPORTELLI M. Chiara	Chimica Analitica I corso del prof. N. Cioffi (L-27)

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento *Cultore della Materia emanato con D.R.1313 del 10/04/2014*;  
ACQUISITO il parere del Consiglio di Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC) del 21/04/2020;

SENTITO il Presidente;  
VISTE le proposte dei docenti titolari di insegnamento;  
VALUTATE le dichiarazioni di disponibilità ad accettare la nomina a Cultore della Materia da parte dei Dott.i Albano Gianluigi e Sportelli Maria Chiara;  
PRESO ATTO dei curricula e della lista delle pubblicazioni dei Dott. indicati in premessa;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole alla richiesta di nomina di "Cultore della materia", validità triennale, ai Dott.i Albano Gianluigi e Sportelli Maria Chiara, come da allegati sub A), sub B) al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
  - 2) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizio agli studenti, per i successivi adempimenti.
- Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**16. Progetto di ricerca dipartimentale autofinanziato**

Il Presidente comunica di aver presentato il progetto di ricerca autofinanziato "PROCESSI CHIMICI, NANOMATERIALI E APPROCCI DIAGNOSTICI PER FRONTEGGIARE L'EMERGENZA COVID-19" - Responsabile Prof. Gerardo PALAZZO, Direttore del Dipartimento di Chimica.

Dà pertanto lettura del progetto presentato.

Il progetto avrà durata triennale a partire dalla sua approvazione da parte del Dipartimento di Chimica.

I costi del progetto (missioni, manutenzione della strumentazione, materiale di consumo e reattivi) saranno coperti dagli overheads e dai residui di tutti i progetti, sia quelli ancora attivi che quelli già completamente rendicontati, finanziati presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

CONSIDERATO che sono da tempo attive linee di ricerca avanzate con obiettivi nei settori dei processi chimici, dei nanomateriali e delle tecniche analitiche diagnostiche, con risultati attesi anche in campo biomedicale;

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

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare il progetto di ricerca autofinanziato "PROCESSI CHIMICI, NANOMATERIALI E APPROCCI DIAGNOSTICI PER FRONTEGGIARE L'EMERGENZA COVID-19", di cui All. sub A) al presente provvedimento per costituirne 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.

---

**16 bis Rinnovo Commissione Risorse dipartimentale**

Il Presidente rappresenta la necessità di procedere alla nomina di una nuova Commissione Risorse, che si occupi delle diverse e sempre più complesse problematiche inerenti alla gestione delle risorse dipartimentali.

Il Presidente apre la discussione.

Dopo vari interventi il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

RAVVISATA la necessità di procedere alla nomina della Commissione Risorse;

CONSIDERATA la particolare complessità delle problematiche che la commissione dovrà affrontare;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) è nominata la Commissione Risorse, i cui componenti sono così individuati:  
Proff.i Babudri Francesco, Sabbatini Luigia, Agostiano Angela e Fracassi Francesco.

**17. Varie ed eventuali.**

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 19:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.TO Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.TO Prof. Gerardo Palazzo