

**VERBALE N.9**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 14 SETTEMBRE 2020**

L'anno **2020** il giorno 27 del mese di Luglio, 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:

Comunicazioni;

1. Discarichi inventariali;
2. Proposte progettuali;
3. Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
4. Avvio procedure di gare;
5. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
6. 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;
7. Indicazione nominativi Commissione di valutazione in ottemperanza all'Art.7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto di lavoro a tempo determinato" (DR.506 del 18/02/2020)- *Espletamento delle procedure per le selezioni di ricercatori universitari a tempo determinato, di cui ai DD.RR: 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717;*
8. Chiamata diretta del dott. Cesar Vicente Garcia, quale titolare di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06: Ratifica D.D.n. 37 del 07/09/2020;
9. Richiesta di trasferimento dal Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI settore concorsuale 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO: Dott. Francesco Longobardi;
10. Assegnazione carico didattico Prof. Antonio Salomone.
11. Offerta didattica AA 2021/2022: Adempimenti;
- 11 bis Adeguamento dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-COV-2: Aggiornamenti;
- 11ter Chiamata diretta RTDA – Progetto Brain to south : (CD del 12 /11/2018 e 17/09/2019)- Adempimenti.
- 12 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 LUGIA	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			
SALOMONE ANTONIO	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	
<b>Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"</b>				
SCIANCELEPORE ANNAPAOLA			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°: 48 GIUSTIFICATI N°: 1 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 10**

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 15:45.  
 Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

**Comunicazioni**

Non sono preseti comunicazioni.

**1. Discarichi inventariali**

Non sono presenti discarichi.

## 2. Proposte progettuali

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

1) *A single-molecule binary sensor reliably discriminating bio-fluids comprising zero or one targeted biomarker or pathogen (ZerOne)*, nell'ambito del bando programma European Research Council-ERC 2020 Advanced Grant, con scadenza il 26.08.2020, che prevede come Host Institution il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Comunica a tale riguardo che il progetto è presentato dalla Prof.ssa Luisa Torsi, in qualità di Principal Investigator in totale autonomia scientifica e la stessa rappresenta il solo Responsabile Scientifico;

- la durata prevista per il progetto è di mesi 60;

- il costo massimo complessivo del progetto ammonta a € 2.500.000,00, tale costo è finanziato al 100%;

- non è prevista nessuna quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento di Chimica e da parte dell'Università degli Studi di Bari pertanto, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il sottoscritto si impegna, nel caso in cui il progetto sia finanziato, che la Prof.ssa Torsi:

- possa avere accesso a strutture e spazi adeguati per lo svolgimento della ricerca;
- possa mantenere la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca, e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse;
- possa coordinare il lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi;
- possa pubblicare in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto.

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) *“Scienze dei materiali tra passato e futuro: qui e oggi per le sfide della salute, dell'ambiente e dell'energia”*, presentato nell'ambito dell'Avviso “STEM2020 per il finanziamento di progetti di promozione di educazione nelle materie stem.

Comunica a tale riguardo che il progetto è presentato dalla Prof.ssa Lucia Curri;

- la durata prevista per il progetto è di mesi 4;

- il costo massimo complessivo del progetto ammonta a € 15000,00;

- Partner coinvolti Dipartimento di Chimica e Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

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.

### 3. Contratti Conto Terzi: Adempimenti

Il Presidente dà lettura dello schema del Contratto di Consulenza tra Tabu SpA e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica *"Analisi quali-quantitative XPS su campioni di legno con fitting dei segnali e report dei risultati ottenuti"*.

Il Contratto, della durata di dodici mesi, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 140.00 per ogni campione analizzato, IVA esclusa.

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

per il Dipartimento la Dott.ssa Nicoletta Ditaranto;

per la società Tabu S.p.A, il Dott. Paolo Mauro Romito.

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 Tabu S.p.A. 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 Consulenza tra Tabu S.p.A. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica *"Analisi quali-quantitative XPS su campioni di legno con fitting dei segnali e report dei risultati ottenuti"*, 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.

---

Il Presidente dà lettura dello schema del Contratto di Consulenza tra IMT s.r.l. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica *"Analisi IR e Raman su componenti elettronici con package plastico"*.

Il Contratto, prevede un'attività di analisi spettroscopica su n. 2 componenti elettronici e un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 240.00, IVA esclusa.

Il Responsabile scientifico designato è la Prof.ssa Annarosa Mangone.

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 IMT s.r.l. 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 Consulenza tra IMT s.r.l. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica "*Analisi IR e Raman su componenti elettronici con package plastico*", così come specificato dall'allegato B) 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.

Il Presidente dà lettura dell'All. B - Condizioni Economico Finanziarie del Contratto Dompè farmaceutici S.p.A stipulato in data 28/10/2019, relativo alla richiesta di proroga dello stesso., per l'attività "*Studio di Biodistribuzione farmacologica in campioni biologici per somministrazione eye drop, realizzata mediante l'impiego della IRMS (spettrometria di massa dei rapporti isotopici)*".

Il Contratto, un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 10.000,00 +IVA.

Il Responsabile scientifico designato e IL Dott. Francesco Longobardi.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'All. B - Condizioni Economico Finanziarie del Contratto Dompè farmaceutici S.p.A stipulato in data 28/10/2019 tra 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 la proroga del Contratto tra Dompè farmaceutici S.p.A e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività "*Studio di Biodistribuzione farmacologica in campioni biologici per somministrazione eye drop, realizzata mediante l'impiego della IRMS (spettrometria di massa dei rapporti isotopici)*", così come specificato dall'allegato C) 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.

**4. Avvio procedure di gare**

Non sono presenti procedure.

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

Non sono presenti richieste.

**6. 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 21.07.2020, Prot. n. 42669 –III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di

ricerca 03.130 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 Listorti Andrea.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: Quaranta Eugenio e De Giacomo Alessandro;

Ricercatori: : Milella Antonella e Listorti Andrea.

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

Prof. De Giacomo Alessandro - Professore Associato;

Dott.– Ricercatore Listorti Andrea.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 21.07.2020, Prot. n. 42669 –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, del 21.07.2020, Prot. n. 42669 –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 Dibebendetto**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03**

**PROGRAMMA N. 03.130**

PROF. II FASCIA

Prof. De Giacomo Alessandro - Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott. Listorti Andrea - 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 03.07.2020, Prot. n. 38214 –III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.128 Resp. Sc. Prof. Francesco Fracassi, 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. Francesco Fracassi.

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/03 e CHIM/06 a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff.i associati: D'Accolti Lucia e Intini Francesco Paolo.

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

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: D'Accolti Lucia e Intini Francesco Paolo;

Ricercatori: Capozzi Maria Annunziata e Milella Antonella.

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

Prof. Intini Francesco Paolo - Professore Associato;

Dott.ssa Capozzi Maria Annunziata - Ricercatore.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 03.07.2020, Prot. n. 38214 –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, del 03.07.2020, Prot. n. 38214 –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. Fracassi Francesco;

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 Fracassi Francesco**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03**

**PROGRAMMA N. 03.128**

#### PROF. II FASCIA

Prof. Intini Francesco Paolo - 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 21.07.2020, Prot. n. 41480 –III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.128 Resp. Sc. Prof. Farinola Gianluca Maria, 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. Gianluca Maria Farinola.



Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/03 e CHIM/06 a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Proff.i associati: Nacci Angelo e Salomone Antonio.

Hanno manifestato la disponibilità i Ricercatori: Punzi Angela e Ragni Roberta.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Professori Associati: Nacci Angelo e Salomone Antonio;

Ricercatori: Punzi Angela e Ragni Roberta.

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

Prof. Salomone Antonio - Professore Associato;

Dott.ssa Punzi Angela - Ricercatore.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 21.07.2020, Prot. n. 41480 –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, del 21.07.2020, Prot. n. 41480 –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. Fracassi Francesco;

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. Farinola Gianluca Maria**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06**

**PROGRAMMA N. 03.129**

PROF. II FASCIA

Prof. Salomone Antonio - Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott.ssa Punzi Angela - 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.

**7. Indicazione nominativi Commissione di valutazione in ottemperanza all'Art.7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto di lavoro a tempo determinato" (DR.506 del 18/02/2020)- Epletamento delle procedure per le selezioni di ricercatori universitari a tempo determinato, di cui ai DD.RR: 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717**

Il Presidente fa presente che, con comunicazione a mezzo email del 26-8-2020, il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti, ha invitato il Dipartimento di Chimica ad individuare le commissioni per le selezioni di ricercatore Tipo A - fondi "Research for Innovation (REFIN) per l'individuazione dei progetti di

ricerca” - POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020. Codice CUP H94I20000410008. Avvisi pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 58 del 28/07/2020, di seguito elencati:

D.R.	data	Denominazione della selezione
1709	13/07/2020	Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: 6CDD3786
1710	13/07/2020	Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: 7BDC8679
1711	13/07/2020	Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: F2B0A307
1712	13/07/2020	Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: F5F348AD
1713	13/07/2020	Settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: D9C5DF93
1714	13/07/2020	Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: 4A20B1C8
1715	13/07/2020	Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: 2455F798
1716	13/07/2020	Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: 435A866B
1717	13/07/2020	Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica – presso il Dipartimento di Chimica. Codice Pratica: 87429C9C

Il Presidente, ricorda che, in ottemperanza a quanto stabilito dall’art. 7 del “Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato” di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020), la Commissione valutatrice viene indicata con delibera del Consiglio del Dipartimento proponente adottata a maggioranza dei professori e dei ricercatori.

Tale Commissione è costituita da tre componenti afferenti, di regola, al settore scientifico disciplinare, ove indicato nel bando, possono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura.

La Commissione è formata da un componente designato dal Dipartimento che ha bandito la procedura e contestualmente, sarà altresì designato un relativo supplente. Al fine di garantire, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l’osservanza della modalità del sorteggio per l’individuazione dei restanti componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di quattro professori ordinari esterni all’Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Alla luce di quanto esposto si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1709/20, Codice Pratica 6CDD3786**

SSD CHIM/01 – Chimica Analitica , SC 03/A1 -Chimica Analitica

Attività di ricerca: Realizzazione, caratterizzazione e studio di biosensori analitici usa-e-getta a base di transistori organici auto-alimentati per la rivelazione alla singola-molecola di patogeni come il virus dell'HIV

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

**Componenti Designati:**

**proposto come effettivo**

**Prof. Luisa Torsi**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[luisa.torsi@uniba.it](mailto:luisa.torsi@uniba.it)

**proposto come supplente**

**Prof. Nicola Cioffi**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[nicola.cioffi@uniba.it](mailto:nicola.cioffi@uniba.it)

**Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

Prof. Giovanna Marrazza 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze.  
email [giovanna.marrazza@unifi.it](mailto:giovanna.marrazza@unifi.it);

Prof. Concetta De Stefano 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università di Messina. email [cdestefano@unime.it](mailto:cdestefano@unime.it);

Prof. Cosimino Malitesta 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento. email [cosimino.malitesta@unisalento.it](mailto:cosimino.malitesta@unisalento.it);

Prof. Giuseppe Spoto 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. email [gspoto@unict.it](mailto:gspoto@unict.it);

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/A1, SSD CHIM/01 e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

**Effettivi:**

**Prof. ssa Giovanna Marrazza** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze. email [giovanna.marrazza@unifi.it](mailto:giovanna.marrazza@unifi.it);

**Prof. Cosimino Malitesta** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento. email [cosimino.malitesta@unisalento.it](mailto:cosimino.malitesta@unisalento.it);

**Supplenti**

**Prof.ssa Concetta De Stefano** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università di Messina. email [cdestefano@unime.it](mailto:cdestefano@unime.it);

**Prof. Giuseppe Spoto** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. email [gspoto@unict.it](mailto:gspoto@unict.it);

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,

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

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>A</sup> fascia, dei professori di II<sup>A</sup> fascia e dei ricercatori**

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, bandita con Decreto Rettorale n. 1709/20, Codice Pratica 6CDD3786; Attività di ricerca: Realizzazione, caratterizzazione e studio di biosensori analitici usa-e-getta a base di transistori organici auto-alimentati per la rivelazione alla singola-molecola di patogeni come il virus dell'HIV

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/A1, SSD CHIM/01, DR n. 1709/20, Codice Pratica 6CDD3786  
**Prof.ssa Luisa Torsi**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[luisa.torsi@uniba.it](mailto:luisa.torsi@uniba.it);

**Prof.ssa Giovanna Marrazza** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze. email [giovanna.marrazza@unifi.it](mailto:giovanna.marrazza@unifi.it);

**Prof. Cosimino Malitesta** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento. email [cosimino.malitesta@unisalento.it](mailto:cosimino.malitesta@unisalento.it);

Membri supplenti

**Prof. Nicola Cioffi**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[nicola.cioffi@uniba.it](mailto:nicola.cioffi@uniba.it);

**Prof. ssa Concetta De Stefano** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università di Messina. email [cdestefano@unime.it](mailto:cdestefano@unime.it);

**Prof. Giuseppe Spoto** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. email [gspoto@unict.it](mailto:gspoto@unict.it);

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

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

Alla luce di quanto esposto si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1710/20, Codice Pratica 7BDC8679**

SSD CHIM/02 – Chimica Fisica , SC 03/A2 -Modelli e metodologie per le scienze chimiche  
Attività di ricerca: VE-EV. Determinazione visiva di vescicole extracellulari

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

**Componenti Designati:**

**proposto come effettivo**

**Prof. Claudio Rossi**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Biotecnologie, chimica e farmacia, Università degli Studi di Siena . [claudio.rossi@unisi.it](mailto:claudio.rossi@unisi.it)

**Proposto come supplente**

**Prof. Emiliano Fratini**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [emiliano.fratini@unifi.it](mailto:emiliano.fratini@unifi.it)

**Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

**Prof. Luigi Paduano** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II. [luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it);

**Prof. Gerardo D'Errico** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II . [gerardo.derrico@unina.it](mailto:gerardo.derrico@unina.it);

**Prof.ssa Debora Berti** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [debora.berti@unifi.it](mailto:debora.berti@unifi.it);

**Prof.ssa Loredana Latterini** 1° fascia SSD CHIM/02-Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia. [loredana.latterini@unipg.it](mailto:loredana.latterini@unipg.it);

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

**Effettivi:**

**Prof. Luigi Paduano** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II. [luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it);

**Prof.ssa Debora Berti** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [debora.berti@unifi.it](mailto:debora.berti@unifi.it);

**Supplenti**

**Prof. Gerardo D'Errico** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II . [gerardo.derrico@unina.it](mailto:gerardo.derrico@unina.it);

**Prof.ssa Loredana Latterini** 1° fascia SSD CHIM/02-Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia. [loredana.latterini@unipg.it](mailto:loredana.latterini@unipg.it);

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,  
VISTO *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* dell'Università di Bari (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020);

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>a</sup> fascia, dei professori di II<sup>a</sup> fascia e dei ricercatori**

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, bandita con Decreto Rettoriale n. 1710/20, Codice Pratica 7BDC8679; Attività di ricerca: VE-EV. Determinazione visiva di vescicole extracellulari, come di sotto specificato:

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/A2, SSD CHIM/02, DR n. 1710/20, Codice Pratica 7BDC8679

**Prof. Claudio Rossi**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Biotecnologie, chimica e farmacia, Università degli Studi di Siena . [claudio.rossi@unisi.it](mailto:claudio.rossi@unisi.it);

**Prof. Luigi Paduano** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II. [luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it);

**Prof.ssa Debora Berti** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [debora.berti@unifi.it](mailto:debora.berti@unifi.it);

Membri supplenti

**Prof. Emiliano Fratini**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [emiliano.fratini@unifi.it](mailto:emiliano.fratini@unifi.it);

**Prof. Gerardo D'Errico** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II . [gerardino.derrico@unina.it](mailto:gerardino.derrico@unina.it);

**Prof.ssa Loredana Latterini** 1° fascia SSD CHIM/02-Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia. [loredana.latterini@unipg.it](mailto:loredana.latterini@unipg.it);

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

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

---

Alla luce di quanto esposto si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettoriale n. 1711/20, Codice Pratica F2B0A307**

SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, SC 03/A2 -Modelli e metodologie per le scienze chimiche  
Attività di ricerca: Incontro tra Ricerca & Impresa per lo Sviluppo Sostenibile del territorio (IRISS): valorizzazione di scarti alimentari per la rimozione di contaminanti emergenti dalle acque

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

**Componenti Designati:**

**proposto come effettivo**

**Prof. Gerardo Palazzo**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[gerardo.palazzo@uniba.it](mailto:gerardo.palazzo@uniba.it);

**Proposto come supplente**

**Prof.ssa Maria Lucia Curri**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[marialucia.curri@uniba.it](mailto:marialucia.curri@uniba.it);

**Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

**Prof.ssa Concetta Giancola**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. Di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [concetta.giancola@unina.it](mailto:concetta.giancola@unina.it);

**Prof.ssa Stefana Milioto**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Fisica e Chimica, Università degli Studi di Palermo.  
[stefana.milioto@unipa.it](mailto:stefana.milioto@unipa.it);

**Prof. Ludovico Valli**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Beni Culturali, Università degli Studi del Salento.  
[ludovico.valli@unisalento.it](mailto:ludovico.valli@unisalento.it);

**Prof. Mariano Venanzi**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. [venanzi@uniroma2.it](mailto:venanzi@uniroma2.it);

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

**Effettivi:**

**Prof.ssa Concetta Giancola**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. Di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [concetta.giancola@unina.it](mailto:concetta.giancola@unina.it);

**Prof. Mariano Venanzi**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. [venanzi@uniroma2.it](mailto:venanzi@uniroma2.it);

**Supplenti**

**Prof.ssa Stefana Milioto**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Fisica e Chimica, Università degli Studi di Palermo.  
[stefana.milioto@unipa.it](mailto:stefana.milioto@unipa.it);

**Prof. Ludovico Valli**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Beni Culturali, Università degli Studi del Salento.  
[ludovico.valli@unisalento.it](mailto:ludovico.valli@unisalento.it);

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

V.n. 9 del 14 Settembre 2020

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,  
VISTO *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato dell'Università di Bari (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020);*

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>a</sup> fascia, dei professori di II<sup>a</sup> fascia e dei ricercatori**

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, bandita con Decreto Rettorale n. 1711/20, Codice Pratica F2B0A307; Attività di ricerca: Incontro tra Ricerca & Impresa per lo Sviluppo Sostenibile del territorio (IRISS): valorizzazione di scarti alimentari per la rimozione di contaminanti emergenti dalle acque:

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/A2, SSD CHIM/02, DR n. 1711/20, Codice Pratica F2B0A307

**Prof. Gerardo Palazzo**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. [gerardo.palazzo@uniba.it](mailto:gerardo.palazzo@uniba.it)

**Prof.ssa Concetta Giancola**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. Di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [concetta.giancola@unina.it](mailto:concetta.giancola@unina.it);

**Prof. Mariano Venanzi**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. [venanzi@uniroma2.it](mailto:venanzi@uniroma2.it)

#### Membri supplenti

**Prof.ssa Maria Lucia Curri**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. [marialucia.curri@uniba.it](mailto:marialucia.curri@uniba.it);

**Prof.ssa Stefana Milioto**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Fisica e Chimica, Università degli Studi di Palermo. [stefana.milioto@unipa.it](mailto:stefana.milioto@unipa.it);

**Prof. Ludovico Valli**, 1° fascia, SSD CHIM/02- Dip. di Beni Culturali, Università degli Studi del Salento. [ludovico.valli@unisalento.it](mailto:ludovico.valli@unisalento.it);

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

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

---

Si procede, quindi, ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1712/20**, Codice Pratica **F5F348AD**

SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, SC 03/A2 -Modelli e metodologie per le scienze chimiche



Attività di ricerca: **SINDROME: Sistemi INtelligenti per la Diagnosi di patologie ed il Rilascio cOntrollato di MEDicinali**

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

**Componenti Designati:**

**proposto come effettivo**

**Prof.ssa Maria Lucia Curri**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari Aldo Moro. [marialucia.curri@uniba.it](mailto:marialucia.curri@uniba.it)

**Proposto come supplente**

**Prof. Gerardo Palazzo**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari Aldo Moro. [gerardo.palazzo@uniba.it](mailto:gerardo.palazzo@uniba.it)

**Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

**Prof. Ludovico Valli**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Beni Culturali, Università del Salento. [ludovico.valli@unisalento.it](mailto:ludovico.valli@unisalento.it);

**Prof. Luigi Paduano** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II. [luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it) ;

**Prof.ssa Nadia Marchettini**, 1° fascia SSD CHIM/12- Dipartimento di scienze fisiche, della terra e dell'ambiente, Università degli Studi di Siena. [nadia.marchettini@unisi.it](mailto:nadia.marchettini@unisi.it);

**Prof.ssa Debora Berti** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [debora.berti@unifi.it](mailto:debora.berti@unifi.it)

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/A2, SSD CHIM/02 e SSD CHIM/12, afferenti quindi al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura, e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

**Effettivi:**

**Prof. Ludovico Valli**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Beni Culturali, Università del Salento. [ludovico.valli@unisalento.it](mailto:ludovico.valli@unisalento.it);

**Prof.ssa Nadia Marchettini**, 1° fascia SSD CHIM/12- Dipartimento di scienze fisiche, della terra e dell'ambiente, Università degli Studi di Siena. [nadia.marchettini@unisi.it](mailto:nadia.marchettini@unisi.it);

**Supplenti**

**Prof. Luigi Paduano** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II. [luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it) ;

**Prof.ssa Debora Berti** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [debora.berti@unifi.it](mailto:debora.berti@unifi.it)

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,

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

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>A</sup> fascia, dei professori di II<sup>A</sup> fascia e dei ricercatori**

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, bandita con Decreto Rettorale n. **1712/20**,

Codice Pratica **F5F348AD**. Attività di ricerca: **SINDROME: Sistemi INTelligenti per la Diagnosi di patologie ed il Rilascio cOntrollato di Medicinali**

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/A2, SSD CHIM/02, DR n. **1712/20**, Codice Pratica **F5F348AD**

**Prof.ssa Maria Lucia Curri**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari Aldo Moro. [marialucia.curri@uniba.it](mailto:marialucia.curri@uniba.it);

**Prof. Ludovico Valli**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Beni Culturali, Università del Salento. [ludovico.valli@unisalento.it](mailto:ludovico.valli@unisalento.it);

**Prof.ssa Nadia Marchettini**, 1° fascia SSD CHIM/12- Dipartimento di scienze fisiche, della terra e dell'ambiente, Università degli Studi di Siena. [nadia.marchettini@unisi.it](mailto:nadia.marchettini@unisi.it);

Membri supplenti

**Prof. Gerardo Palazzo**, 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari Aldo Moro. [gerardo.palazzo@uniba.it](mailto:gerardo.palazzo@uniba.it);

**Prof. Luigi Paduano** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II. [luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it)

**Prof.ssa Debora Berti** 1° fascia SSD CHIM/02- Dipartimento di Chimica., Università degli Studi di Firenze. [debora.berti@unifi.it](mailto:debora.berti@unifi.it);

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

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

---

Si procede, quindi, ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1713/20, Codice Pratica D9C5DF93**

SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

SC 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI

Attività di ricerca: **Terapie e materiali via plasma per il biomedicale - "PLASMA-FOR-MED"**

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

**Componenti Designati:**

**proposto come effettivo**

Prof.ssa Angela DIBENEDETTO, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[angela.dibenedetto@uniba.it](mailto:angela.dibenedetto@uniba.it);

**Proposto come supplente**

Fabio ARNESANO, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[fabio.arnesano@uniba.it](mailto:fabio.arnesano@uniba.it);

**Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

Prof. Adriana BIGI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica "G. Ciamician", Università di Bologna.  
[adriana.bigi@unibo.it](mailto:adriana.bigi@unibo.it);

Prof. Alessia BACCHI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Sci. Chim. Vita e Sost. Ambientale, Università di Parma.  
[alessia.bacchi@unipr.it](mailto:alessia.bacchi@unipr.it);

Prof. Salvo SORTINO, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Scienze del Farmaco, Università di Catania.  
[ssortino@unict.it](mailto:ssortino@unict.it);

4) Prof. Luca PRODI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica "G. Ciamician", Università di Bologna.  
[luca.prodi@unibo.it](mailto:luca.prodi@unibo.it);

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/A2, SSD CHIM/02 e SSD CHIM/12, afferenti quindi al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura, e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

**Effettivi:**

Prof. Adriana BIGI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica "G. Ciamician", Università di Bologna.  
[adriana.bigi@unibo.it](mailto:adriana.bigi@unibo.it);

Prof. Salvo SORTINO, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Scienze del Farmaco, Università di Catania.  
[ssortino@unict.it](mailto:ssortino@unict.it);

**Supplenti**

Prof. Alessia BACCHI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Sci. Chim. Vita e Sost. Ambientale, Università di Parma.  
[alessia.bacchi@unipr.it](mailto:alessia.bacchi@unipr.it);

Prof. Luca PRODI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica "G. Ciamician", Università di Bologna.  
[luca.prodi@unibo.it](mailto:luca.prodi@unibo.it);

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,

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

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>a</sup> fascia, dei professori di II<sup>a</sup> fascia e dei ricercatori**

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale SC 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI , SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, bandita con Decreto Rettorale n. **1713/20**, Codice Pratica **D9C5DF93**. Attività di ricerca: **Terapie e materiali via plasma per il biomedicale - "PLASMA-FOR-MED"**

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/A2, SSD CHIM/02, DR n. **1712/20**, Codice Pratica **F5F348AD**

Prof.ssa Angela DIBENEDETTO, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[angela.dibenedetto@uniba.it](mailto:angela.dibenedetto@uniba.it);

Prof. Adriana BIGI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica "G. Ciamician", Università di Bologna.  
[adriana.biggi@unibo.it](mailto:adriana.biggi@unibo.it);

Prof. Salvo SORTINO, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Scienze del Farmaco, Università di Catania.  
[ssortino@unict.it](mailto:ssortino@unict.it);

Membri supplenti

Fabio ARNESANO, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[fabio.arnesano@uniba.it](mailto:fabio.arnesano@uniba.it);

Prof. Alessia BACCHI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Sci. Chim. Vita e Sost. Ambientale, Università di Parma.  
[alessia.bacchi@unipr.it](mailto:alessia.bacchi@unipr.it);

Prof. Luca PRODI, 1° fascia SSD CHIM/03- Dip. Chimica "G. Ciamician", Università di Bologna.  
[luca.prodi@unibo.it](mailto:luca.prodi@unibo.it);

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

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

---

Alla luce di quanto esposto si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1714/20, Codice Pratica 4A20B1C8**

SSD CHIM/06 – Chimica Organica, SC 03/C1 -Chimica Organica

Attività di ricerca: Deossigenazione catalizzata per la trasformazione di scarti lipidici in combustibili/riducenti da impiegare nel processo MIDREX come alternativa ai derivati fossili nella produzione siderurgica.

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

**Componenti Designati:**

**proposto come effettivo**

**Prof. Vito Capriati**

1° fascia SSD CHIM/06 - Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco, Università di Bari Aldo Moro, [vito.capriati@uniba.it](mailto:vito.capriati@uniba.it);

**Proposto come supplente**

**Prof. Renzo Luisi**

1° fascia SSD CHIM/06 - Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco, Università di Bari Aldo Moro, [renzo.luisi@uniba.it](mailto:renzo.luisi@uniba.it);

**Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

**Prof. Bartolo Gabriele** 1° fascia CHIM/06 – Dip. di Chimica e Tecnologie Chimiche - Università della Calabria [bartolo.gabriele@unical.it](mailto:bartolo.gabriele@unical.it)

**Prof. Michelangelo Gruttadauria** 1° fascia CHIM/06 - Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche - Università di Palermo [michelangelo.gruttadauria@unipa.it](mailto:michelangelo.gruttadauria@unipa.it);

**Prof.ssa Valeria Conte** 1° fascia SSD CHIM/06 – Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche – Università di Tor Vergata [valeria.conte@uniroma2.it](mailto:valeria.conte@uniroma2.it);

**Prof.ssa Lucia Pasquato** 1° fascia SSD CHIM/06 – Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche - Università di Trieste [lpasquato@units.it](mailto:lpasquato@units.it);

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/C1, SSD CHIM/06 e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

**Effettivi:**

**Prof. Bartolo Gabriele** 1° fascia CHIM/06 – Dip. di Chimica e Tecnologie Chimiche - Università della Calabria. [bartolo.gabriele@unical.it](mailto:bartolo.gabriele@unical.it);

**Prof.ssa Valeria Conte** 1° fascia SSD CHIM/06 – Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche – Università di Tor Vergata. [valeria.conte@uniroma2.it](mailto:valeria.conte@uniroma2.it);

**Supplenti**

V.n. 9 del 14 Settembre 2020

**Prof. Michelangelo Gruttadauria** 1° fascia CHIM/06 - Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche - Università di Palermo. [michelangelo.gruttadauria@unipa.it](mailto:michelangelo.gruttadauria@unipa.it);

**Prof.ssa Lucia Pasquato** 1° fascia SSD CHIM/06 – Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche - Università di Trieste. [lpasquato@units.it](mailto:lpasquato@units.it) ;

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,

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

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>a</sup> fascia, dei professori di II<sup>a</sup> fascia e dei ricercatori**

#### DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica, SSD CHIM/06 – Chimica Organica, bandita con Decreto Rettorale n. 1714/20, Codice Pratica 4A20B1C8; Attività di ricerca: Deossigenazione catalizzata per la trasformazione di scarti lipidici in combustibili/riducenti da impiegare nel processo MIDREX come alternativa ai derivati fossili nella produzione siderurgica.:

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/C1, SSD CHIM/06, DR n. 1714/20, Codice Pratica 4A20B1C8

**Prof. Vito Capriati** 1° fascia SSD CHIM/06 - Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco, Università di Bari Aldo Moro. [vito.capriati@uniba.it](mailto:vito.capriati@uniba.it);

**Prof. Bartolo Gabriele** 1° fascia CHIM/06 – Dip. di Chimica e Tecnologie Chimiche - Università della Calabria. [bartolo.gabriele@unical.it](mailto:bartolo.gabriele@unical.it);

**Prof.ssa Valeria Conte** 1° fascia SSD CHIM/06 – Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche – Università di Tor Vergata. [valeria.conte@uniroma2.it](mailto:valeria.conte@uniroma2.it);

#### Membri supplenti

**Prof. Renzo Luisi** 1° fascia SSD CHIM/06 - Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco, Università di Bari Aldo Moro. [renzo.luisi@uniba.it](mailto:renzo.luisi@uniba.it);

**Prof. Michelangelo Gruttadauria** 1° fascia CHIM/06 - Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche - Università di Palermo. [michelangelo.gruttadauria@unipa.it](mailto:michelangelo.gruttadauria@unipa.it);

**Prof.ssa Lucia Pasquato** 1° fascia SSD CHIM/06 – Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche - Università di Trieste. [lpasquato@units.it](mailto:lpasquato@units.it);

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

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

---

Si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1715/20, Codice Pratica 2455F798**

SSD CHIM/06-Chimica Organica, SC 03/C1-Chimica Organica

Attività di ricerca: "Green Mill": Valorizzazione dei residui di produzioni vegetali con trattamenti meccanochimici.

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

#### **Componenti Designati:**

##### **proposto come effettivo**

**Prof. Renzo Luisi**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari. [renzo.luisi@uniba.it](mailto:renzo.luisi@uniba.it);

##### **Proposto come supplente**

**Prof. Angelo Nacci**, 2° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. [angelo.nacci@uniba.it](mailto:angelo.nacci@uniba.it);

#### **Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

**Prof.ssa Maria Valeria D'Auria**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [mariavaleria.dauria@unina.it](mailto:mariavaleria.dauria@unina.it);

**Prof. Vittorio Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino. [vittorio.pace@unito.it](mailto:vittorio.pace@unito.it);

**Prof. Andrea Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari, Università degli Studi di Palermo. [andrea.pace@unipa.it](mailto:andrea.pace@unipa.it);

**Prof.ssa Bortolini Olga**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara. [olga.bortolini@unife.it](mailto:olga.bortolini@unife.it);

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/C1, SSD CHIM/06 e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

##### **Effettivi:**

**Prof.ssa Maria Valeria D'Auria** 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [mariavaleria.dauria@unina.it](mailto:mariavaleria.dauria@unina.it);

**Prof. Andrea Pace** 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari, Università degli Studi di Palermo. [andrea.pace@unipa.it](mailto:andrea.pace@unipa.it);

##### **Supplenti**

**Prof. Vittorio Pace** 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino.  
[vittorio.pace@unito.it](mailto:vittorio.pace@unito.it);

**Prof.ssa Bortolini Olga** 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara. [olga.bortolini@unife.it](mailto:olga.bortolini@unife.it);

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,

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

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>a</sup> fascia, dei professori di II<sup>a</sup> fascia e dei ricercatori**

#### DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale SC 03/C1-Chimica Organica, SSD CHIM/06-Chimica Organica, bandita con Decreto Rettorale n.1715/20 Codice 2455F798; Attività di ricerca: "Green Mill": Valorizzazione dei residui di produzioni vegetali con trattamenti meccanochimici, come di sotto specificato:

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/C1, SSD CHIM/06 DR n. 1715/20, Codice Pratica 2455F798

**Prof. Renzo Luisi**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari. [renzo.luisi@uniba.it](mailto:renzo.luisi@uniba.it);

**Prof.ssa Maria Valeria D'Auria**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [mariavaleria.dauria@unina.it](mailto:mariavaleria.dauria@unina.it);

**Prof. Andrea Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari, Università degli Studi di Palermo. [andrea.pace@unipa.it](mailto:andrea.pace@unipa.it);

#### Membri supplenti

**Prof. Angelo Nacci**, 2° fascia SSD CHIM/06- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. [angelo.nacci@uniba.it](mailto:angelo.nacci@uniba.it);

**Prof. Vittorio Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino. [vittorio.pace@unito.it](mailto:vittorio.pace@unito.it);

**Prof.ssa Bortolini Olga**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara. [olga.bortolini@unife.it](mailto:olga.bortolini@unife.it);

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

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



Alla luce di quanto esposto si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1716/20, Codice Pratica 435A866B**

SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, SC 03/A1 -Chimica Analitica

Attività di ricerca: Estensione della shelf-life di prodotti agroalimentari mediante imballaggi nanoantimicrobici ed antibiofilm a basso impatto ambientale

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

#### **Componenti Designati:**

##### **proposto come effettivo**

**Prof.ssa Luisa Torsi**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[luisa.torsi@uniba.it](mailto:luisa.torsi@uniba.it);

##### **proposto come supplente**

**Prof.ssa Luigia Sabbatini**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[luigia.sabbatini@uniba.it](mailto:luigia.sabbatini@uniba.it);

#### **Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

Prof. ssa Giovanna Marrazza 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze. [giovanna.marrazza@unifi.it](mailto:giovanna.marrazza@unifi.it);

Prof.ssa Concetta De Stefano 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università di Messina. [cdestefano@unime.it](mailto:cdestefano@unime.it);

Prof. Cosimino Malitesta 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento. [cosimino.malitesta@unisalento.it](mailto:cosimino.malitesta@unisalento.it);

Prof. Giuseppe Spoto 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. [gspoto@unict.it](mailto:gspoto@unict.it);

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/A1, SSD CHIM/01 e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

##### **Effettivi:**

**Prof. Concetta De Stefano** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università di Messina. [cdestefano@unime.it](mailto:cdestefano@unime.it);

**Prof. Giuseppe Spoto** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. [gspoto@unict.it](mailto:gspoto@unict.it);

##### **Supplenti**

**Prof.ssa Giovanna Marrazza** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze. [giovanna.marrazza@unifi.it](mailto:giovanna.marrazza@unifi.it);

**Prof. Cosimino Malitesta** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento. [cosimino.malitesta@unisalento.it](mailto:cosimino.malitesta@unisalento.it);

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,

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

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>a</sup> fascia, dei professori di II<sup>a</sup> fascia e dei ricercatori**

DELIBERA

- 1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, bandita con Decreto Rettorale n. 1716/20, Codice Pratica 435A866B; Attività di ricerca: Estensione della shelf-life di prodotti agroalimentari mediante imballaggi nanoantimicrobici ed antibiofilm a basso impatto ambientale

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/A1, SSD CHIM/01, DR n. 1716/20, Codice Pratica 435A866B  
**Prof.ssa Luisa Torsi**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[luisa.torsi@uniba.it](mailto:luisa.torsi@uniba.it);

**Prof.ssa Concetta De Stefano** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università di Messina. [cdestefano@unime.it](mailto:cdestefano@unime.it);

**Prof. Giuseppe Spoto** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. [gspoto@unict.it](mailto:gspoto@unict.it);

Membri supplenti

**Prof.ssa Luigia Sabbatini**, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[luigia.sabbatini@uniba.it](mailto:luigia.sabbatini@uniba.it);

**Prof.ssa Giovanna Marrazza** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze. [giovanna.marrazza@unifi.it](mailto:giovanna.marrazza@unifi.it);

**Prof. Cosimino Malitesta** 1° fascia SSD CHIM/01- Dip. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento. [cosimino.malitesta@unisalento.it](mailto:cosimino.malitesta@unisalento.it);

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

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

Si procede ad individuare la Commissione Valutatrice per la selezione bandita con **Decreto Rettorale n. 1717/20, Codice Pratica 87429C9C**

SSD CHIM/06-Chimica Organica, SC 03/C1-Chimica Organica  
Attività di ricerca: Alghe vive per la bonifica dell'ambiente marino (AlgAmbiente)

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

**Componenti Designati:**

**proposto come effettivo**

**Prof. Francesco Babudri**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[francesco.babudri@uniba.it](mailto:francesco.babudri@uniba.it);

**Proposto come supplente**

**Prof. Antonio Salomone**, 2° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari.  
[antonio.salomone@uniba.it](mailto:antonio.salomone@uniba.it);

**Componenti esterni (quaterna per il sorteggio)**

**Prof.ssa Maria Valeria D'Auria**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [mariavaleria.dauria@unina.it](mailto:mariavaleria.dauria@unina.it);

**Prof. Vittorio Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino.  
[vittorio.pace@unito.it](mailto:vittorio.pace@unito.it);

**Prof. Andrea Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari, Università degli Studi di Palermo. [andrea.pace@unipa.it](mailto:andrea.pace@unipa.it);

**Prof.ssa Bortolini Olga**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara. [olga.bortolini@unife.it](mailto:olga.bortolini@unife.it);

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa l'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* di questa Università (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020) in quanto composta di Professori di I fascia del SC 03/C1, SSD CHIM/06 e che la quaterna da sorteggiare vede docenti esterni all'Ateneo in numero di due donne e due uomini, procede con il sorteggio dei commissari effettivi che risultano:

**Effettivi:**

**Prof. Vittorio Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino.  
[vittorio.pace@unito.it](mailto:vittorio.pace@unito.it);

**Prof.ssa Bortolini Olga**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara. [olga.bortolini@unife.it](mailto:olga.bortolini@unife.it);

**Supplenti**

**Prof.ssa Maria Valeria D'Auria**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [mariavaleria.dauria@unina.it](mailto:mariavaleria.dauria@unina.it);

**Prof. Andrea Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari, Università degli Studi di Palermo. [andrea.pace@unipa.it](mailto:andrea.pace@unipa.it);

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

V.n. 9 del 14 Settembre 2020

VISTA la comunicazione a mezzo email del 26-8-2020 del Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Zerbinotti,  
VISTO *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato dell'Università di Bari (D.R. n.506/2020 del 18.02.2020);*

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

**con voto unanime dei professori di I<sup>a</sup> fascia, dei professori di II<sup>a</sup> fascia e dei ricercatori**

DELIBERA

1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di Ricercatore universitario ai sensi dell'art. art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, per il Settore concorsuale SC 03/C1-Chimica Organica, SSD CHIM/06-Chimica Organica, bandita con Decreto Rettorale n.1717/20 Codice 87429C9C; Attività di ricerca Alghe vive per la bonifica dell'ambiente marino (AlgAmbiente), come di sotto specificato:

Commissione Valutatrice per la selezione SC 03/C1, SSD CHIM/06 DR n. 1717/20, Codice Pratica 87429C9C

**Prof. Francesco Babudri**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. [francesco.babudri@uniba.it](mailto:francesco.babudri@uniba.it);

**Prof. Vittorio Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino. [vittorio.pace@unito.it](mailto:vittorio.pace@unito.it);

**Prof.ssa Bortolini Olga**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara. [olga.bortolini@unife.it](mailto:olga.bortolini@unife.it);

Membri supplenti

**Prof. Antonio Salomone**, 2° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. [antonio.salomone@uniba.it](mailto:antonio.salomone@uniba.it);

**Prof.ssa Maria Valeria D'Auria**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II. [mariavaleria.dauria@unina.it](mailto:mariavaleria.dauria@unina.it);

**Prof. Andrea Pace**, 1° fascia SSD CHIM/06-Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari, Università degli Studi di Palermo. [andrea.pace@unipa.it](mailto:andrea.pace@unipa.it);

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

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

**8. Chiamata diretta del dott. Cesar Vicente Garcia, quale titolare di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06: Ratifica D.D.n. 37 del 07/09/2020**

Il Presidente fa presente che in conformità al progetto "Bio- Inspired and Bionic Materials for Enhanced Photosynthesis" (BEEP) H2020-MSCA-ITN-2019, firmato in data 06.09.2019 dal Magnifico Rettore, si è provveduto alla chiamata diretta e alla conseguente stipulazione del contratto del dott. Cesar Vicente Garcia, quale titolare di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, per il SSD chim/06, della durata di 3 anni per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "ESR7 Synthetic strategies for Bionic Diatoms, supervisore prof. Gianluca Maria Farinola.

Il Presidente fa presente di aver emanato con procedura d'urgenza il D.D. n. 8 del 07/09/2020, al fine di esprimere parere favorevole riguardo la chiamata diretta e alla conseguente stipulazione del contratto del dott. Cesar Vicente Garcia, quale titolare di assegno di ricerca.

Presidente chiede al Consiglio di ratificare il D.D. n.8 emanato in data 07/09/2020.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO D.D.N. 8 del 07/09/2020

DELIBERA

- di ratificare il D.D. n. 8 del 07/09/2020, in merito alla chiamata diretta e alla conseguente stipulazione del contratto del dott. Cesar Vicente Garcia, quale titolare di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, per il SSD chim/06, della durata di 3 anni per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "ESR7 Synthetic strategies for Bionic Diatoms

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

**9. Richiesta di trasferimento dal Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI settore concorsuale 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO: Dott. Francesco Longobardi**

Si allontana dall'aula il Dott. F. Dott. Longobardi.

Consiglieri presenti n. 47.

Il Presidente dà lettura della nota Prot. n. 47901-VII/5 DEL 28/08/2020 della Direzione Risorse Umane Sezione Personale docente U.O. Ricercatori e Assegnisti in merito alla richiesta di trasferimento dal Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI settore concorsuale 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO: Dott. Francesco Longobardi.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'Art. 5 del Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari – D.R. n. 1462 del 11.04.2013, la delibera favorevole del Consiglio deve essere adeguatamente motivata in ordine alla sussistenza dell'affinità tra i due Settori SSD alla sostenibilità del passaggio in riferimento al rapporto numero docenti/offerta didattica nei due settori o al possesso, da parte del richiedente della qualificazione scientifica corrispondente al Settore Concorsuale e/o al Settore Scientifico Disciplinare in cui chiede di essere inquadrato.

Il Presidente dà lettura della istanza del docente e chiede al Consiglio di esprimersi in merito. Ne segue un'ampia analisi del CV del Dott. Longobardi la cui attività di ricerca è stata indirizzata principalmente verso problematiche relative alla qualità e alla sicurezza di produzioni agro-alimentari. L'attività in tale ambito ha consentito al docente il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare CHIM/10. Il Presidente sottolinea come fin dall'inizio della sua carriera il Dott. Longobardi è stato titolare del corso di insegnamento "Chimica degli Alimenti" del SSD CHIM/10 e che il passaggio al settore CHIM/10 produrrebbe un miglioramento nella sostenibilità dell'offerta formativa dell'UNIBA.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. n. 47901-VII/5 del 28/08/2020 della Direzione Risorse Umane Sezione Personale docente U.O. Ricercatori e Assegnisti;

SENTITO il Presidente;

VISTO il curriculum vitae e le pubblicazioni prodotte dal Dott. Francesco Longobardi;

RITENUTO di valutare positivamente l'attività del docente.

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in ordine al di trasferimento del dott. Francesco Longobardi dal Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI settore concorsuale 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO;
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione Personale docente U.O. Ricercatori e Assegnisti per i successivi adempimenti.

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

#### 10. Assegnazione carico didattico Prof. Antonio Salomone

Rientra in aula il Dott. F. Longobardi.

Consiglieri presenti n. 48.

Il Presidente comunica la proposta di carico didattico per l' AA 2020/2021, concordata con l'interessato e la pone in votazione.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,  
con voti favorevoli unanimi dei presenti

#### DELIBERA

1) di affidare, per l' A.A. 2020/2021 al Prof. Antonio Salomone – Professore Associato CHIM/06 l'insegnamento di **Laboratorio di Chimica Organica** presso 3° anno triennale di Chimica (L-27) per un carico didattico complessivo di: 6 CFU: LEZ 2cfu (16 ore), ESE 1cfu (15 ore), LAB 3cfu (45 ore x 2 turni) tot 121 ore.

2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Antonio Salomone;

3) di trasmettere il presente provvedimento all' UO Didattica e Servizi agli Studenti al fine di trasmettere il presente provvedimento alla Scuola di Scienze & Tecnologie per i successivi adempimenti.

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

#### 11. Offerta didattica AA 2021/2022: Adempimenti

Il Presidente comunica che il CISTEC nella seduta del 07/09/2020, in ordine alla richiesta dell'Amministrazione Centrale del 31/07/2020, Prot. n. 43740/III/2 del 31/07/2020, ha approvato l'Offerta Formativa 2021-2022 .

Il presidente illustra l'offerta per il CISTEC come qui di seguito riassunto:

- 1) proposte di nuove istituzioni di corsi di studio, **NESSUNA**
- 2) accessi a numero programmato, **100 + 10**
- 3) linee programmatiche della prossima offerta (conferma di attivazione dei corsi di studio, modifiche già programmate ed eventuali disattivazioni) **IN LINEA CON L'OFFERTA 2020-2021**
- 4) Programmazione locale agli accessi ai corsi di laurea a numero programmato per l'A.A.2021/2022, come di sotto specificato:

		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 POPOLARE CINESE PARTECIPATI AL PROGETTO "MARCO POLO".
L-27	Chimica	100	5	5

Materie e quesiti per i test di ingresso:

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'annuncio 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

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la deliberazione assunta dal CISTEC, nella seduta del 07/09/2020;

con voti favorevoli unanimi

#### DELIBERA

- di approvare l'Offerta Formativa A.A.2021-2022, così come citata in premessa.
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti.

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

#### **11 bis Adeguamento dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-COV-2: Aggiornamenti**

Il presidente introduce l'argomento ricordando che il Ministro Manfredi con nota n.2833 del 30-7-2020 ha recepito le modifiche legislative pervenute a seguito dell'approvazione della legge 17 luglio 2020, n. 77, di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, dell'emanazione della circolare del Ministro della pubblica amministrazione n. 3 del 24 luglio 2020. Nella medesima nota si invitano le Università ad individuare le modalità migliori per coniugare lo svolgimento delle attività di ricerca e di didattica, garantendo tutti i servizi agli studenti, con la sicurezza delle persone, nel rispetto delle disposizioni dei protocolli approvati. È pertanto necessario modificare le regole di accesso al Dipartimento deliberate nella seduta consigliere del 25 maggio 2020. Il Direttore illustra una proposta di regolamentazione degli accessi che viene discussa nel dettaglio dal Consiglio, migliorata in alcuni aspetti ed infine posta in votazione.

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 essere 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 legge 17 luglio 2020, n. 77, di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34;
VISTA	la circolare del Ministro della pubblica amministrazione n. 3 del 24 luglio 2020
VISTA	la nota ministeriale del MUR n.2833 del 30-7-2020;
CONSIDERATO	il perdurare della situazione emergenziale legata alla Pandemia da COVID-19;
CONSIDERATA	la necessità di riprendere le attività di ricerca, didattica e terza missione 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, nei limiti delle risorse strumentali e finanziarie disponibili, nei limiti delle ragionevoli azioni di vigilanza, salvo ulteriori modifiche, in sostituzione di ogni precedente comunicazione provvisoria,

#### **DELIBERA**

Dal mese di settembre 2020 l'accesso del personale docente e di tutti coloro che a vario titolo sono coinvolti in attività di ricerca (tesisti, dottorandi, assegnisti, ricercatori di enti convenzionati) seguirà le indicazioni sotto-riportate.

1 Non è più necessario contingentare l'accesso al dipartimento e quindi la prenotazione degli spazi al link: <http://puccini.chimica.uniba.it/didattica/gestione/> non è più richiesta. Resta l'invito a limitare la propria presenza in Dipartimento ai soli casi in cui questa è indispensabile. Resta il divieto di ingresso per le situazioni di fragilità.

2 L'accesso al Dipartimento prevede la registrazione all'ingresso, sia del personale universitario che di enti e strutture ospitati dal Dipartimento di Chimica, tramite registrazione su <https://in.uniba.it/12>.

3 il numero di persone che possono lavorare in copresenza in ciascun laboratorio è individuato dal rispettivo preposto alla sicurezza del Laboratorio che dovrà indicarlo sulla porta del laboratorio oltre all'elenco delle persone da lui autorizzate ad entrare in quel locale. Tale valutazione dovrà tenere conto delle misure di sicurezza anti-COVID ma anche dalle norme di sicurezza di un laboratorio chimico. A titolo di esempio si ricorda che in assenza di maniglione antipánico o di doppia uscita il numero max di occupanti è 5. Tale numero può essere ridotto in considerazione della logistica e del tipo di lavorazioni effettuate.

4 è compito del "preposto in presenza" garantire il rispetto delle norme di sicurezza anti-covid (aerazione periodica degli ambienti, rispetto della distanza fisica, utilizzo della mascherina quando non è possibile il distanziamento o quando gli ambienti debbano essere necessariamente sottoposti a condizionamento dell'aria, sanificazione della strumentazione, ecc-). Chi ricopre il ruolo di Docente, Ricercatore o Ricercatore



EPR, in ragione delle competenze professionali, assume automaticamente l'incarico di preposto per tutta la durata della permanenza nei laboratori di: i) se stesso; ii) eventuali assegnisti, dottorandi o altro personale con poteri gerarchici e funzionali subordinati

5 L'accesso ai laboratori di assegnisti, dottorandi, tesisti, e altro personale in formazione a vario titolo, deve essere concordato dai rispettivi tutor con i preposti dei laboratori.

6 L'occupazione degli studi limita la copresenza, che è, in ogni caso, subordinata alla corretta aerazione della stanza, da effettuare periodicamente nel corso della giornata, al rispetto della distanza di almeno un metro tra gli occupanti, all'utilizzo della mascherina nel caso in cui distanziamento non sia possibile o quando gli ambienti debbano essere necessariamente sottoposti a condizionamento dell'aria, ed alla sanificazione degli ambienti. Chi ricopre il ruolo di Docente, Ricercatore o Ricercatore EPR, in ragione delle competenze professionali, assume automaticamente l'incarico di preposto per tutta la durata della permanenza negli studi di: i) se stesso; ii) eventuali assegnisti, dottorandi o altro personale non strutturato. In particolare è responsabilità dei tutors del personale in formazione garantire che non vi sia sovraffollamento negli studi condivisi.

7 resta in vigore la procedura di accesso agli esterni che prevede la compilazione dell'autodichiarazione :

<https://www.uniba.it/coronavirus/autodichiarazione-ingresso-sedi-universitarie>

che potrà essere consegnata in segreteria o inviata preventivamente via mail a [accessi.chimica@uniba.it](mailto:accessi.chimica@uniba.it) . quest'ultima procedura è preferibile. In questo caso sarà cura del referente interno dell'ospite avvertire preventivamente la portineria.

8 essendo cessato il vincolo di presenza singola in laboratorio, l'uso continuato dei laboratori didattici per finalità di ricerca è revocato. La strumentazione di ricerca va riallocata nei laboratori di ricerca entro il 15 ottobre 2020.

9 Di trasmettere il presente provvedimento 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.

Il Presidente dà, inoltre, lettura della nota 47645-IX/3 del Direttore Generale sulle MODALITÀ DI ESECUZIONE DEGLI ESAMI DI PROFITTO che "apre" alla possibilità, a partire dal mese di settembre 2020, di svolgere le prove di esame in presenza.

Tocca a ciascun Dipartimento, valutate le proprie strutture e criticità, assicurarsi che l'apertura avvenga in totale sicurezza.

Il Direttore illustra una proposta di regolamentazione delle modalità di esecuzione degli esami di profitto che viene discussa nel dettaglio dal Consiglio, migliorata in alcuni aspetti ed infine posta in votazione.

VISTA la nota n. 47645-IX/3 del Direttore Generale sulle MODALITÀ DI ESECUZIONE DEGLI ESAMI DI PROFITTO

VISTA la legge 17 luglio 2020, n. 77, di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34;

VISTA la circolare del Ministro della pubblica amministrazione n. 3 del 24 luglio 2020

VISTA la nota ministeriale del MUR n.2833 del 30-7-2020;

CONSIDERATA la Deliberazione precedente

il Consiglio del Dipartimento di Chimica, nei limiti delle risorse strumentali e finanziarie disponibili, nei limiti delle ragionevoli azioni di vigilanza, salvo ulteriori modifiche, in sostituzione di ogni precedente comunicazione provvisoria,

#### DELIBERA

- 1) Le strutture Dipartimentali consentono lo svolgimento in sicurezza di esami di profitto e prove in itinere.
- 2) Salvo successive indicazioni degli Organi di Governo, ciascun docente può decidere di continuare ad effettuare esami in modalità telematica (come previsto nella nota), oppure svolgere gli esami in presenza seguendo le direttive della nota su citata. Si precisa che, laddove uno o più studenti candidati all'appello e/o uno o più docenti della commissione d'esame comunicano l'appartenenza a categorie fragili o altre esigenze ostative allo svolgimento dell'appello in presenza, l'appello si terrà in modalità telematica
- 3) nel caso di esami in presenza vanno comunicate agli studenti con "comunicazione agli iscritti" su ESSE3 o via mail le seguenti istruzioni: l'ubicazione precisa dell'aula (numero e piano), la data e l'ora in cui si devono presentare all'esame (muniti di mascherina). Vanno, inoltre, definiti orari scaglionati in modo da non avere più di quattro studenti in attesa nello stesso slot orario.

Un esempio (non vincolante) di messaggio è il seguente:

L'esame si terrà nell'aula X sita al piano Y. All'ingresso al dipartimento occorre registrarsi con lo smartphone sul sito <https://in.uniba.it/12> usando le credenziali esse3. All'interno del dipartimento va indossata sempre la mascherina e per raggiungere l'aula dove si svolge l'esame bisogna percorrere i corridoi mantenendo strettamente la destra e, in ogni caso, il distanziamento fisico maggiore di un metro anche in assenza di segnaletica su pavimento. al fine di evitare di assembramenti. Gli orari di ingresso al dipartimento saranno i seguenti: es. tizio caio e sempronio alle 10, tizia, caia e sempronio alle 11.30 e così via.

- 4) È compito del docente gestire l'ingresso e la disposizione in aula degli studenti, facendo rispettare il distanziamento e assicurando il ricambio di aria (con porte e finestre aperte).
- 5) È fatto divieto di fare gli esami negli studi.
- 6) Di trasmettere il presente provvedimento a tutti i docenti del Dipartimento

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

Infine per quanto riguarda l'organizzazione della Didattica in modalità ibrida l'organizzazione della stessa è lasciata ai rispettivi consiglio di CdS e di Interclasse.

#### **11 ter Chiamata diretta RTDA – Progetto Brain to south : (CD del 12 /11/2018 e 17/09/2019)-Adempimenti**

Il Presidente introduce l'argomento rammentando che:

- nell'ambito del Bando "Brain to South – Capitale Umano ad Alta Qualificazione 2018" il Dott. Matteo Grattieri aveva presentato il Progetto "Rethinking water quality monitoring: distributed microbial photo-bioelectrochemical sensor" individuando l'Università degli Studi di Bari-Dipartimento di Chimica quale Host Institution;
- il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12.11.2018, aveva assunto l'impegno di ospitare il Dott. Matteo Grattieri, per tutta la durata della ricerca, qualora lo stesso fosse risultato vincitore della selezione;
- per espressa previsione del Bando l'Host Institution si impegnava a prevedere per il ricercatore un contratto di lavoro adeguato alle mansioni da svolgere.
  - il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17.9.2019 ha proposto il conferimento, per chiamata diretta, dell'incarico di e s.m.i. al dott. Matteo Grattieri per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SSD CHIM/02 Chimica Fisica;
  - il finanziamento del progetto "Rethinking water quality monitoring: distributed microbial photobioelectrochemical sensors", è stato approvato dalla Fondazione CON IL SUD (Numero

Progetto: 2018-PDR-00914) e che il Dott. Matteo Grattieri ha confermato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di responsabile scientifico, inviando a tal fine il proprio curriculum vitae in data 28.08.2019, del quale viene data lettura.

- Il MUR, con nota prot. 46000 del 18/08/2020. ha comunicato il nulla-osta alla chiamata diretta del dott. Matteo Grattieri quale ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera a della legge 240/2010

il Presidente invita il Consesso ad esprimersi sull'opportunità di procedere alla proposta di conferimento dell'incarico di Ricercatore di tipo a) ai sensi della'art. 1 comma 9 della Legge 230/2005 e s.m.i., mediante procedura di chiamata diretta per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SSD CHIM/02 Chimica Fisica.

Tutto ciò premesso,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO	il Presidente;
VISTO	il Bando "Brain to South – Capitale Umano ad Alta Qualificazione 2018";
VISTO	il progetto "Rethinking water quality monitoring: distributed microbial photobioelectrochemical sensors", proposto dal Dott: Matteo Grattieri;
PRESO ATTO	che il progetto, è stato approvato dalla Fondazione CON IL SUD (Numero Progetto: 2018-PDR-00914) ed è risultato vincitore della selezione Brain to south. Bando Capitale Umano ad alta Qualificazione 2018 – Fondazione CON IL SUD
RITENUTO	necessario il ricorso all'istituto della chiamata diretta in quanto il vincitore di detta selezione è stato individuato nominalmente, in quanto Referente scientifico e proponente del progetto.
PRESO ATTO	che il Bando prevede a carico dell'Host Institution l'onere: <ul style="list-style-type: none"><li>– di fornire al ricercatore le risorse (spazi, laboratori, attrezzature, personale, ecc.) necessarie al progetto;</li><li>– di prevedere per lo stesso un contratto di lavoro adeguato all'incarico;</li><li>– di impegnarsi a ospitare il ricercatore almeno per tutta la durata della ricerca;</li><li>– di accettare il principio della "portabilità del contributo";</li><li>– di garantire il cofinanziamento della ricerca;</li><li>– di garantire l'anticipazione necessaria a carico del Dipartimento per il saldo finale del contributo.</li></ul>
VISTA	la propria delibera del 12.11.2018 con la quale, tra l'altro, aveva assunto l'impegno di ospitare il Dott. Matteo Grattieri, per tutta la durata della ricerca, qualora lo stesso fosse risultato vincitore della selezione, come previsto dal Bando;
VISTA	la nota del 27.11.2018 a firma del Prof. Giuseppe Pirlo in qualità di Pro-rettore e legale rappresentante dell'Ateneo, con la quale è stato confermato l'impegno dell'Ateneo quale Host Institution ad ospitare il ricercatore ed a prevedere per lo stesso un contratto di lavoro adeguato all'incarico;
VISTA	la con nota prot. 46000 del 18/08/2020 del MUR.
PRESO ATTO	che il Dott. Matteo Grattieri riveste attualmente la qualifica di "Post doctoral Research Associate" presso l'University of Utah, corrispondente, ai sensi del D.M. 662/2016 del MIUR, alla posizione accademica di Ricercatore (RTDa)
RITENUTO	che il curriculum vitae del Dott. Grattieri sia pienamente adeguato all'incarico e all'espletamento delle linee di ricerca previste dal progetto, nonché coerente con il fabbisogno didattico del Dipartimento;
RILEVATA	la corrispondenza delle attività che il Dott. Grattieri sarà chiamato a svolgere con le linee strategiche didattiche e di ricerca del dipartimento;
PRESO ATTO	che gli oneri retributivi graveranno integralmente sul citato progetto di ricerca, così come previsto dal Bando.

CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito;

con voti favorevoli unanimi dei professori di prima e seconda fascia

DELIBERA

1) di proporre il conferimento, per chiamata diretta, dell'incarico di Ricercatore di tipo a) ai sensi dell'art. 1, comma 9, della Legge 230/2005 e s.m.i. per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SSD CHIM/02 Chimica Fisica al dott. Matteo Grattieri, residente in Via Fratelli Cairoli 6 Romano di Lombardia - 24058 (BG), nell'ambito del progetto rethinking water quality monitoring: distributed microbial photo-bioelectrochemical sensors (codice progetto. 2018-PDR-00914) finanziato dalla Fondazione CON IL SUD

**CUP H92F20000010003**

Il ricercatore sarà chiamato a svolgere la Attività di Ricerca dal titolo: "rethinking water quality monitoring: distributed microbial photo-bioelectrochemical sensors" consistente nella " realizzazione di un biosensore fotoelettrochimico self-powered per il monitoraggio diretto di contaminanti in ambienti acquosi"

Il ricercatore è chiamato a svolgere attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

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

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

**12.Varie ed eventuali.**

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 19:05 .

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.TO Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.TO Prof. Gerardo Palazzo