

VERBALE N. 13
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 12 SETTEMBRE 2018

L'anno **2018** il giorno 12 del mese di Settembre, alle ore 15:30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, 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. Presentazione proposte progettuali;
3. Determinazione eligendi, ai sensi dell'art 33 del Regolamento Elettorale ex art 78, comma 10 dello Statuto di Ateneo, riformulato come da D.R. n. 3798 del 31/10/2015;
4. Affidamento insegnamenti vacanti (Avviso n. 1 del 19/07/2018 - Scuola di Scienze e Tecnologie -);
5. Recesso insegnamento di Fisiologia del III anno - C.d.L. in Scienze Ambientali -: Dott.ssa Matilde Colella;
6. Accordo con il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per lo svolgimento del compito didattico presso il C.d.L. in Scienze Ambientali per l'insegnamento di Fisiologia afferente al SSD BIO/09: Ratifica decreto direttoriale n. 38 del 26/07/2018;
7. *Regolamento per l'impegno Didattico dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro "*: parere modifiche/osservazioni da apportare all'art. 2;
- 7 bis. Revisione dello Statuto di Ateneo: Parere;
- 7 ter. Risoluzione contratto assegno di ricerca - Dott.ssa Amelita Grazia Laurenza: *Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso*;
- 7 quater. Richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di una attività occasionale e di breve durata: Assegnista di ricerca Dr. Piera Bosso;
- 7 quinquies. Richiesta di attivazione di procedura per una posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A2 - SSD CHIM/02;
8. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

Docenti I Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA		X		
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO		X		
PALAZZO GERARDO			X	
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA		X		

TORSI LUISA		X		
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
COPPOLA CARLA MARIA R T/D	X			
CIRIACO FULVIO			X	
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
D'ACCOLTI LUCIA			X	
DE GIGLIO ELVIRA			X	
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA R T/D			X	
GIUNGATO PASQUALE	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANOLI KYRIAKI R T/D	X			
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D	X			

PICCA ROSARIA ANNA	RT/D	X			
PUNZI ANGELA		X			
RAGNI ROBERTA		X			
VAN DER WERF	R T/D			X	

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
DI MASI NICOLA GIOVANNI			X	
ROTOLO ANGELA ROSA		X		

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
ACETO DOMENICO			X	
ANTONUCCI CRISTIANA	X			
BLEVE ALESSIA			X	
COLAPRICO ERICA			X	
DAMATO PIERVITO			X	
DEL SOLE REGINA			X	
MONGELLI ANDREA	X			
PIGNATELLI GIUSEPPE			X	
QUARTO RUGGIERO			X	
UNGARO STEFANIA			X	
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
MARINO DORIANA			X	
SCARCELLI GIOVANNA			X	

RAPPRESENTANTI DOTTORANDI	(P)	(G)	(A)	(C)
LARICCHIUTA ANTONELLO			X	
MASTROROCCO FABRIZIO	X			

PRESENTI N°: 38 GIUSTIFICATI N°: 6 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 18

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:35.

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

Comunicazioni;

Il Presidente da lettura delle seguenti comunicazioni:

1. Direzione Generale – Staff Sicurezza, Prevenzione e protezione – U.O. Sicurezza e Sorveglianza Sanitaria, del 05/09/2018 prot. n. 61857 VII/12, avente ad oggetto: “Notifica decreto nomina Direttore del Centro Interdipartimentale di Servizi per la Radioprotezione”;
2. Direzione per il Coordinamento delle Strutture Decentrate Sezione Centri e Strutture Decentrate – Responsabile della U.O. Organi Strutture Decentrate e Centri del 06/9/2017, avente ad oggetto “Convenzione per l’ Istituzione del Centro Internazionale di studi sulla storia e l’archeologia dell’ adriatico – CISA”;
3. Direzione Risorse Umane - Sezione Personale Docente – U.O. Carriera Personale Docente - U.O. Carriera Personale docente, del 06/08/2018 prot. n. 58398 VII/2, avente ad oggetto “comunicazione nomina a Professore universitario di prima fascia”.

1. Discarichi inventariali

Non sono presenti discarichi inventariali.

2. Presentazione proposte progettuali;

Il Presidente comunica che relativamente al progetto dal titolo “BREAK BIOFILMS”, presentato nell’ambito del programma: H2020-MSCA-ITN-2018 e ammesso a finanziamento, è stato chiesto al Rettore di voler sottoscrivere il Grant Agreement n. 813439.

Nell’ambito del progetto il Prof. Nicola Cioffi rappresenta il Responsabile Scientifico di progetto per l’Università di Bari.

Il Presidente precisa che,

- Il Coordinatore del progetto è l’ Universidad de Oviedo (Spagna);
- La quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza ammonta a 522.999,36 euro;
- Il progetto partirà in data 01/01/2019, della durata di 48 mesi, ha fra le finalità il reclutamento di n. 2 dottorandi (Early stage researchers), con un impiego totale di 72 mesi uomo;
- È previsto il coinvolgimento dei seguenti docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento di Chimica e Fisica: Nicola Cioffi (PA), Gerardo Palazzo (PO), Nicoletta Ditaranto (R), Teresa Ligonzo (R), Antonio Valentini (PA).

Cede, quindi, la parola al Prof. Nicola Cioffi il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio ad approvare la sottoscrizione del Grant Agreement n. 813439.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
SENTITO il Prof. Nicola Cioffi;

all’unanimità

DELIBERA

- di ratificare l’approvazione della sottoscrizione del Grant Agreement n. 813439.

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

3. Determinazione eligendi, ai sensi dell’art 33 del Regolamento Elettorale ex art 78, comma 10 dello Statuto di Ateneo, riformulato come da D.R. n. 3798 del 31/10/2015;

Il Presidente comunica di aver ricevuto dai competenti uffici dell’amministrazione centrale “la calendarizzazione elezioni rappresentanti del personale tecnico-amministrativo/collaboratori linguistici nei Consigli di Dipartimento”, per il triennio accademico 2018-2021.

Al fine della determinazione degli eligendi, ai sensi degli artt. 33 e 34 del Regolamento Elettorale ex art 78, comma 10 dello Statuto di Ateneo, riformulato come da D.R. n. 3798 del 31/10/2015, relativamente alla rappresentanza del personale tecnico-amministrativo, precisa che:

- *Il numero degli eligendi è pari a 4, elevabile in misura non superiore al 10% dei componenti dell'organo da stabilirsi con determinazione del Consiglio di Dipartimento.*
- *il Consiglio di Dipartimento determina il numero dei rappresentanti, sentito il personale tecnico amministrativo e tenuto conto della consistenza numerica all'interno del Dipartimento.*

Fa presente, quindi, di aver convocato il personale tecnico amministrativo prima della seduta consiliare e di aver acquisito dagli stessi la volontà di essere rappresentati da 6 unità nel Consiglio di Dipartimento. A tal proposito il Presidente evidenzia che essendo i componenti dell'organo pari a 62, la rappresentanza massima di personale tecnico amministrativo in Consiglio può essere massimo di 6 unità.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sulla proposta del personale tecnico amministrativo;
- 2) di determinare la rappresentanza numerica del personale tecnico-amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento nella misura del 10% dei componenti dell'Organo e, pertanto, nella fattispecie n. 6 eligendi;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

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

4. Affidamento insegnamenti vacanti (Avviso n. 1 del 19/07/2018 - Scuola di Scienze e Tecnologie -);

Il Presidente riferisce che nell'ambito dell' Avviso di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2017/2018 (N. 1 del 19/07/2018) emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie, sono pervenute dalla medesima le relative domande.

Il Presidente, quindi, dà lettura delle domande pervenute relative alla richiesta di incarico di insegnamento per l'A.A. 2017/2018, in relazione agli insegnamenti di seguito riportati:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Proprietà chimico-fisiche dei materiali nanostrutturati	II	CHIM/02	6	GRATUITO	CURRI MARIA LUCIA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Ingegneria dei materiali	I	ING-IND/2	8	GRATUITO	LOSURDO MARIA

VISTE le domande relative all'affidamento insegnamenti vacanti presentate:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Proprietà chimico-fisiche dei materiali nanostrutturati	II	CHIM/0 2	6	GRATUITO	CURRI MARIA LUCIA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Ingegneria dei materiali	I	ING- IND/2	8	GRATUITO	LOSURDO MARIA

SENTITO il Presidente,

VISTO l' avviso di vacanza n. 1 del 19/07/2018 emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie ,

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'affidamento degli insegnamenti in premessa, relativi ai Dott.i., **Curri** (insegnamenti di cui alla lett.A), **Losurdo** (insegnamento di cui alla lett. B);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Didattica del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

Il Presidente, considerata l'analogia dell'argomento con il punto 4, nonché l'urgenza di provvedere in merito, al fine di consentire gli ulteriori adempimenti nei tempi richiesti dalla procedura, chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito all'opportunità di procedere con l'esame dell'argomento "disponibilità a ricoprire incarichi didattici".

Il Consiglio, unanime, tenuto conto della necessità di provvedere quanto prima all'esame della questione per le motivazioni addotte dal Presidente concorda sull'opportunità di procedere all'esame dell'argomento.

Il Presidente dà lettura delle seguenti note del giorno 11 Settembre pervenuta da:

- Dott.ssa Carla Maria Coppola, con la quale la medesima, sentito il Prof. Longo, chiede di mantenere l' incarico didattico relativo al corso di Chimica Generale per la Laurea Triennale in Fisica , già ricoperto negli scorsi due anni.
- Prof.ssa Luigia Sabbatini , con la quale la medesima esprime disponibilità a farsi carico dell' incarico di Chimica Analitica, modulo dell' insegnamento di "Chimica applicata ai BBCC II" per il CdS in "Conservazione e Restauro dei BBCC"(6 CFU), per l' anno 2018/2019, a seguito delle dimissioni della Dott.ssa Inez Dorothè van der Werf dalla posizione RTD-A .

Il Presidente, invita il Consiglio ad esprimersi in merito

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente
VISTA la nota della Dott.ssa Carla Maria Coppola
VISTA la nota della Prof.ssa Luigia Sabbatini
RITENUTO indispensabile ricoprire tali incarichi didattici

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- di assegnare alla Dott.ssa Carla Maria Coppola il carico didattico relativo al corso di Chimica Generale per la Laurea Triennale in Fisica,
- di assegnare alla Prof.ssa Luigia Sabbatini il carico didattico relativo al corso di Chimica applicata ai BCC II per il Corso di Laurea in Conservazione e Restauro dei BBCC”;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e Servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

5. Recesso insegnamento di Fisiologia del III anno - C.d.L. in Scienze Ambientali -: Dott.ssa Matilde Colella;

Il Presidente dà lettura della nota del 25.07.2018 pervenuta dalla Dott.ssa Matilde Colella, professore associato di Fisiologia presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, con la quale la medesima dichiara di rinunciare, per impegni didattico scientifici, all’insegnamento di Fisiologia del III anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota della Dott.ssa Matilde Colella, citata in premessa;
PRESO ATTO degli impegni didattico scientifici dichiarati dalla Dott.ssa Matilde Colella e che non esistono pertanto motivi ostativi;

all’unanimità

- prende atto della rinuncia della Dott.ssa Matilde Colella all’insegnamento di Fisiologia del III anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali.
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti per i successivi adempimenti.

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

6. Accordo con il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per lo svolgimento del compito didattico presso il C.d.L. in Scienze Ambientali per l’insegnamento di Fisiologia afferente al SSD BIO/09: Ratifica decreto direttoriale n. 38 del 26/07/2018;

Il Presidente chiede la ratifica del decreto direttoriale n. 38 del 26/07/2018 relativo alla stipula di formale Accordo con il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per lo svolgimento del compito didattico presso il C.d.L. in Scienze Ambientali per l’insegnamento di Fisiologia afferente al SSD BIO/09.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

CONSIDERATO che nell'ambito del C.d.L. in Scienze Ambientali della sede di Taranto, gestito dal Dipartimento di Chimica, sussiste la necessità di copertura dell'insegnamento di fisiologia – CFU 6 (4+2) attualmente vacante;

RITENUTO opportuno procedere alla stipula di formale Accordo con il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica perché, il Ricercatore a Tempo Determinato da quest'ultimo richiesto ai sensi dell' Art. 24, comma 3 lett B) Legge n. 240/2010 per il SSD BIO/09, nel rispetto dei vincoli previsti dalla legge n. 240/2010 e del Regolamento Didattico di Ateneo (art. 25), svolga il compito didattico presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali coprendo l'insegnamento di Fisiologia afferente al SSD BIO/09.
Il suddetto compito didattico sarà attribuito per un triennio.

all'unanimità

DELIBERA

- di ratificare il decreto direttoriale n. 38 del 26/07/2018;
- di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per gli adempimenti di competenza.

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

7. Regolamento per l'impegno Didattico dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro ": parere modifiche/osservazioni da apportare all'art. 2;

Il Presidente chiede al Consiglio se vi sono osservazioni in merito alla discussione del punto iscritto all'o.d.g..

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

UNANIME,

Ritiene che non ci siano modifiche/osservazioni da apportare all'art. 2.

7 bis. Revisione dello Statuto di Ateneo: Parere

Il Presidente dà lettura della nota del 23/05/2018 - prot. n. 35962- 1/2, pervenuta dalla Direzione per il coordinamento delle strutture dipartimentali, in merito alla *Revisione dello Statuto di Ateneo - Delibere SA 26.04.2018 e CdA 09.05.2018.*

Il Direttore apre la discussione, chiedendo ai consiglieri se ci siano osservazioni sul documento trasmesso per vie brevi a tutti i componenti del Consiglio.

Non si registrano interventi.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del 23/05/2018 - prot. n. 35962- 1/2, pervenuta dalla Direzione per il coordinamento delle strutture dipartimentali,

VISTO lo Statuto vigente e in particolare l'Art. 14 comma 4;

PRESO ATTO della bozza di Statuto di Ateneo;

all'unanimità

- non rileva osservazioni in merito;
- di trasmettere il presente dispositivo alla Direzione per il coordinamento delle strutture dipartimentali.

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

7 ter. Risoluzione contratto assegno di ricerca - Dott.ssa Amelita Grazia Laurenza: Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso;

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 31.08.2018, dalla **Dott.ssa Amelita Grazia Laurenza**, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.92 presso il Dipartimento di Chimica, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata, la **Dott.ssa Amelita Grazia Laurenza**, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Sintesi di precursori polimerici da risorse rinnovabili", chiede il recesso del contratto a far data dal 09/09/2018 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in quanto è stata assunta, a tempo indeterminato, presso l'azienda Greenswitch S.r.l. con sede in Ferrandina (MT) zona industriale Frazione Macchia di Ferrandina snc.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
VISTA la nota della **Dott.ssa Amelita Grazia Laurenza**, citata in premessa;
RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane - Direzione Risorse Umane – Personale Docente Area Ricercatori - Settore II Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

7 quater. Richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di una attività occasionale e di breve durata:

Assegnista di ricerca Dr.Piera Bosso;

Il Presidente dà lettura della nota del 03.09.2018 pervenuta dalla dott.ssa Bosso Piera, titolare di assegno di ricerca di tipo B presso il Dipartimento di Chimica, con la quale la medesima comunica di aver partecipato ad una procedura selettiva pubblica per la costituzione di un elenco di rilevatori statistici nell'ambito del "CENSIMENTO PERMANENTE DELLA POPOLAZIONE 2018) e di essere risultata vincitrice di tale selezione.

La dott.ssa Bosso chiede l'autorizzazione allo svolgimento delle attività dell'assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Deposizione di film barriera da plasm a pressione atmosferica per applicazioni aerospaziali", simultaneamente con una prestazione lavorativa di carattere occasionale con il Comune di Barletta, con durata prevista dal 01/10/2018 al 20/12/2018.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'art. 14 del bando di concorso, può essere consentito l'esercizio di attività occasionali e di breve durata che non siano in conflitto con l'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca e che, pertanto, il Consiglio del dipartimento è tenuto ad esprimere parere.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta della dott.ssa Bosso Piera;
RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con quelle da svolgere nell'ambito del contratto di lavoro autonomo di natura occasionale,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull'esercizio delle attività dell'assegno di ricerca dal titolo "Deposizione di film barriera da plasmi a pressione atmosferica per applicazioni aerospaziali", della dott.ssa Bosso Piera presso il Dipartimento di Chimica.
- di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane - Direzione Risorse Umane – Personale Docente Area Ricercatori - Settore II Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

7 quinquies. Richiesta di attivazione di procedura per una posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A2 - SSD CHIM/02;

Il Presidente fa presente che è pervenuta da parte delle Dott.sse Lucia D'Accolti e Lucia Catucci, la richiesta di attivazione di procedura per una posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A2 - SSD CHIM/02.

Il Presidente invita il Consiglio ad individuare l'attività di ricerca che il RTD sarà chiamato a svolgere anche alla luce degli obiettivi di ricerca del Dipartimento.

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

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTA la richiesta delle docenti Lucia D'Accolti e Lucia Catucci;
VISTO l'art. 24 co. 3 lett. a della Legge n. 240/2010;
VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con D.R. n. 2535 del 02/08/2018;
CONSIDERATO quanto emerso nel corso del dibattito.

All'unanimità dei professori di I^a e di II^a fascia e dei Ricercatori

DELIBERA

- di approvare, la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale per il predetto posto come di seguito dettagliate:

1) settore scientifico disciplinare CHIM/2 Chimica Fisica, settore concorsuale 03/A2 Chimica Fisica ricercatore a tempo determinato da assumere ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a della Legge n. 240/2010, con contratto triennale **con sede di servizio Dipartimento di Chimica**, riservato a candidati che siano in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, secondo le indicazioni di seguito riportate :

Scheda **allegato sub A)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale:

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/02 – Chimica Fisica
Attività di ricerca	Il ricercatore è chiamato a svolgere attività di "Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi di derivazione naturale "

	<p>Per sistemi complessi di derivazione naturale si intendono lipidi, proteine, polifenoli ed altre molecole affini, anche in forma organizzata a livello supramolecolare.</p> <p>Al Ricercatore sarà richiesto di purificare, caratterizzare ed utilizzare tali molecole per lo sviluppo di materiali bio-based con applicazioni in campo industriale, biomedico ed energetico.</p> <p>I sistemi andranno caratterizzati utilizzando le opportune tecniche chimico fisiche (spettroscopiche, termodinamiche e cinetiche).</p>
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	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, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Adeguate conoscenza della lingua Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max 12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

Scheda **allegato sub B)**, relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea, alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale:

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo A	<p>n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, Settore concorsuale: 03/A2 –Modelli e Metodologie per le scienze chimiche - Settore scientifico disciplinare: CHIM/02 – Chimica Fisica</p> <p>Senior stage researcher or 5-8 yrs (Post graduate-assegni di ricerca)</p>
---	--

Titolo Attività di ricerca in italiano	“Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi di derivazione naturale “
Titolo Attività di ricerca in inglese	“Preparation and physical chemical characterization of natural derivation systems
Descrizione sintetica dell’Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	<p>Il ricercatore è chiamato a svolgere attività di “Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di sistemi di derivazione naturale “</p> <p>Per sistemi complessi di derivazione naturale si intendono lipidi, proteine, polifenoli ed altre molecole affini, anche in forma organizzata a livello supramolecolare.</p> <p>Al Ricercatore sarà richiesto di purificare, caratterizzare ed utilizzare tali molecole per lo sviluppo di materiali bio-based con applicazioni in campo industriale, biomedico ed energetico.</p> <p>I sistemi andranno caratterizzati utilizzando le opportune tecniche chimico fisiche (spettroscopiche, termodinamiche e cinetiche).</p>
Descrizione sintetica dell’Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	<p>The researcher will have to perform preparation and physical chemical characterization of natural derivation systems.</p> <p>For “complex systems of natural derivation” we mean lipids, proteins, polyphenols and other related molecules, even in an organized form at the supramolecular level.</p> <p>The Researcher will have to purify, characterize and use these molecules for the development of bio-based materials with applications in the industrial, biomedical and energy fields.</p> <p>The systems will have to be characterized using the appropriate physical chemical techniques (spectroscopic, thermodynamic and kinetic).</p>
Campo principale della ricerca:	Chimica
Sottocampo della ricerca:	Chimica Fisica

- di disporre che la presente deliberazione, sia trasmessa al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

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

8. Varie ed eventuali.

Non sono pervenute varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 16:05.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
f.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
f.to Prof. Francesco Fracassi