

VERBALE N. 6
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 1 APRILE

L'anno **2019** il giorno 1 del mese di Aprile, alle ore 16:00, 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. Ratifica decreti direttoriali;
3. Proposte progettuali;
4. Approvazione Manifesto degli Studi dei C.d.S. afferenti;
5. Convenzione attuativa con CIRCC per progetto REBIOCHEM: Ratifica;
6. Contratto conto terzi tra Andriani S.p.A e il Dipartimento di Chimica: Ratifica;
7. Designazione Commissione valutatrice per il reclutamento di un RTDa, ai sensi dell'art. 24, comma 3. lett.a) della L. 240/2010, settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM02 - Chimica Fisica (D.R. n. 195 del 22/01/2019 - codice selezione R 195/2019);
8. Proposta di attivazione procedura concorsuale per ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 di cui al D.M. 204/2019, settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici - SSD CHIM/03;
9. Avvio procedura valutativa ai fini della chiamata nel ruolo di seconda fascia SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, dott.ssa FANIZZA Elisabetta: Adempimenti;
10. Criteri di distribuzione degli spazi dipartimentali;
11. 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			
CIOFFI NICOLA	X			
CURRI MARIA LUCIA	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			
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			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COPPOLA CARLA MARIA RT/D				X
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA RT/D	X			
GENTILE LUIGI RT/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			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
ACETO DOMENICO	X			
CARMIGNANO RENATO			X	
COLAPRICO ERICA	X			
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MARZO ANTONIO			X	
FIUME VALENTINA		X		
MATTEUCCI ROSA MARIA	X			
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
SCIANCELEPORE ANNAPAOLA	X			
SPERANZA STEFANO	X			

RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

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

PRESENTI N°: 46 GIUSTIFICATI N°: 5 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 6

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16:30.

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

Comunicazioni;

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Direzione Risorse Umane- Sezione personale Docente U.O. Carriera Personale Docente, del 19/03/2019 prot. n. 23438-VII/3, avente ad oggetto "interpello prot. n. 1254 del 13.03.2019- della Corte dei conti – Consiglio di Presidenza", in merito all' interpello per la formazione, mediante sorteggio tra i professori ordinari, di commissioni di concorso.
- Direzione Risorse Umane- Sezione personale Docente U.O. Carriera Personale Docente, del 22/03/2019 prot. n. 24624-VII/5, avente ad oggetto "procedura di valutazione dei professori e ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della L. 240/2010".

1. Discarichi inventariali;

Il Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del materiale giacente nei depositi, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare il discarico inventariale del materiale così come specificato dall'allegato A).
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.

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

Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del Laboratorio mobile per il rilevamento degli inquinanti atmosferici, così come specificato:

Buono di carico n° 19 del 31/12/2011 divenuti inservibili.

Il suddetto buono di carico è relativo ad automezzo tipo Fiat Ducato targato AZ043CZ (n. inv. 406-9000396-1-20) destinato a Laboratorio mobile per il rilevamento degli inquinanti atmosferici (come risulta dalla carta di circolazione dell'automezzo n° A198924MI151098), equipaggiato con personal computer IBM (n. inv. 406-9000397-1-20) e computer portatile (n. inv. 406-9000398-1-20).

L'automezzo risulta dotato anche di ulteriori tre attrezzature prive di n. di inventario e per le quali non è stato possibile rilevare ulteriori informazioni e che presumibilmente erano già installate sul veicolo al momento dell'acquisto poiché tutte dotate di targhetta adesiva contenente un riferimento alla Ditta Acquaria s.r.l. precedente intestataria del veicolo; In dettaglio trattasi di due attrezzature a marchio Advanced Pollution Instrumentation Inc. (API) modelli 200 (anno 1999) e 300 (anno 1998) e di una attrezzatura a marchio Syntech Spectras modello GC855-600.

Si segnala che i beni di cui al citato buono di carico non risultano essere mai stati trasferiti al Dipartimento di Chimica e risultano a tutt'oggi in carico alla II Facoltà di Scienze – Taranto, nello specifico il certificato di proprietà dell'automezzo (n. 01/A124214R) riporta come intestatario "Università degli studi di Bari Corso di laurea in scienze ambientali".

Si allegano al presente verbale copia del buono di carico, della carta di circolazione e del certificato di proprietà del veicolo.

Si richiede, inoltre, l'autorizzazione all'avvio delle procedure di radiazione dal Pubblico Registro Automobilistico (PRA) e demolizione del veicolo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale del Laboratorio mobile per il rilevamento degli inquinanti atmosferici;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 3) di approvare il discarico inventariale del Laboratorio mobile per il rilevamento degli inquinanti atmosferici (All. B).
- 4) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.

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

2. Ratifica decreti direttoriali;

Il Presidente chiede la ratifica del proprio decreto direttoriale n. 7 del 18/03/2019, emanato con procedura d'urgenza, relativo alla proposta di partecipazione al Corso di Dottorato in Scienze del Suolo e degli

V.n. 6 del 1 Aprile 2019

Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti – XXXV ciclo dei Proff.i Ilario Losito e Carlo Zambonin.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO decreto direttoriale n. 7 del 18/03/2019

DELIBERA

- di ratificare il decreto direttoriale n. 7 del 18/03/2019 sulla proposta di partecipazione al Corso di Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti – XXXV ciclo dei Proff.i Ilario Losito e Carlo Zambonin;

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

3. Proposte progettuali;

Il Presidente dà lettura dell'Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e Board of Trustees of the Leland Stanford University in qualità di gestore dello SLAC National Accelerator Laboratory del US Department of Energy, con l'obiettivo di svolgere attività di ricerca e sviluppo congiunte nel campo della Soft Matter permettendo ai ricercatori del Dipartimento di accedere alle facilities di scattering dello SLAC.

L'accordo ha la durata di 5 anni a partire dalla sottoscrizione.

Il Presidente dopo aver dato lettura del suddetto Accordo di collaborazione scientifica, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e Board of Trustees of the Leland Stanford University

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con la collaborazione scientifica in oggetto sono pienamente coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art.68; con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

1. di approvare l'Accordo di collaborazione scientifica in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);
2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione.

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

4. Approvazione Manifesto degli Studi dei C.d.S. afferenti;

Il Presidente fa presente che il CISTEC riunitosi alle ore 15:30 ha approvato il Regolamento Didattico e Manifesto del Corso di Laurea in Chimica L27 e del corso di Laurea in Scienze Chimiche LM54 afferenti al Dipartimento.

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

Il prof. Nacci riferisce che per il Corso di Laurea in Chimica L27 il Regolamento è del tutto identico a quello dell'A.A. precedente con la sola introduzione all'art. 5 di una nuova propedeuticità che recita "il superamento di tutti gli esami di argomento chimico previsti al primo anno, ossia: Chimica Generale ed Inorganica (I corso), Chimica Generale ed Inorganica con laboratorio, Chimica Analitica (I corso) e

Laboratorio di Chimica Analitica (I corso), é propedeutico alla frequenza di tutti gli insegnamenti previsti al terzo anno”.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

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

DATO ATTO che la votazione viene effettuata singolarmente su ciascuna proposta di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento e riporta l'esito favorevole all'unanimità,

DELIBERA

1. di approvare le proposte di Regolamento didattico e del Manifesto degli studi dei seguenti corsi di Laurea, così come riportati nei prospetti allegati sub A) e sub B), alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale:
 - Corso di Laurea in Chimica (L27),
 - Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54),
2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e Servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

Il Presidente fa presente che con nota Prot. n. 26759 - V/2 del 01.04.2019 pervenuta dalla Direzione Risorse Umane e Sezione Servizi al personale U.O. procedure concorsuali, sono state richieste le seguenti informazioni:

numero dei posti da riservare a:

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

conferma del programma di esame:

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

Egli fa, altresì, presente che il CISTEC nella medesima seduta ha approvato che:

- per la laurea Triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2019/2020 ci sia un test di ingresso unico ed il numero programmato a 100 unità, come di seguito riassunto:

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

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

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

5 quesiti

20 quesiti

20 quesiti

15 quesiti

5 quesiti

10 quesiti

Tot 75 quesiti

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole acchè, per l'accesso alla Laurea Triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2018/2019, ci sia un test di ingresso unico;
- 2) di esprimere parere favorevole in merito alla programmazione locale agli accessi - Laurea Triennale in Chimica L-27, per l'A.A. 2019/2020, come qui rappresentato:

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

- 3) di approvare il programma di esame 2019- 2020 con la ripartizione dei requisiti secondo le seguenti indicazioni:

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

5 quesiti

20 quesiti

20 quesiti

15 quesiti

5 quesiti

10 quesiti

Tot 75 quesiti

- 4) di trasmettere il presente provvedimento per i successivi adempimenti alla Direzione Risorse Umane e Sezione Servizi al personale U.O. procedure concorsuali e alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli studenti Sezione offerta formativa U.O. Programmazione offerta formativa.

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

5. Convenzione attuativa con CIRCC per progetto REBIOCHEM: Ratifica

Il Presidente dà lettura della Convenzione attuativa per il Progetto REBIOCHEM CTN01_00063_49393, tra il Consorzio Interuniversitario per la reattività Chimica e la Catalisi e l'Università degli Studi di Bari - Aldo Moro - Dipartimento di Chimica.

La Convenzione ha decorrenza dalla data della firma dell'atto d'obbligo del Progetto REBIOCHEM e ha durata connessa alle attività del Progetto stesso.

Il CIRCC partecipa al Progetto REBIOCHEM con l'Unità di ricerca della Prof. A. Dibenedetto ed in particolare con il seguente personale strutturato dell'Università di Bari:

- prof. A. Dibenedetto, Professore Associato
- prof. C. Fragale, Professore Associato

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la Convenzione attuativa per il Progetto REBIOCHEM CTN01_00063_49393 tra il Consorzio Interuniversitario per la reattività Chimica e la Catalisi e l'Università degli Studi di Bari - Aldo Moro - Dipartimento di Chimica;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della convenzione sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità della convenzione 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;

V.n. 6 del 1 Aprile 2019

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di ratificare la Convenzione attuativa per il Progetto REBIOCHEM CTN01_00063_4939 tra il Consorzio Interuniversitario per la reattività Chimica e la Catalisi e l'Università degli Studi di Bari - Aldo Moro - Dipartimento di Chimica;

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

6. Contratto conto terzi tra Andriani S.p.A e il Dipartimento di Chimica: Ratifica;

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra Andriani S.p.A e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per la fornitura di attività di ricerca consistente nella caratterizzazione della pula di grano saraceno secondo le specifiche riportate nel riquadro delle attività della Convenzione Andriani S.p.A. per lo svolgimento dell'attività di ricerca corrisponderà al Dipartimento la somma complessiva di € 6.000,00 oltre IVA.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la Convenzione è il prof. Gerardo Palazzo.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la Convenzione tra Andriani S.p.A e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari;
DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della Convenzione sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;
VERIFICATA la conformità del Convenzione 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

1. di ratificare la Convenzione tra Andriani S.p.A e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.
2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e attività negoziali per i successivi adempimenti.

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

7. Designazione Commissione valutatrice per il reclutamento di un RTDa, ai sensi dell'art. 24, comma 3. lett.a) della L. 240/2010, settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM02 - Chimica Fisica (D.R. n. 195 del 22/01/2019 - codice selezione R 195/2019);

Il Presidente fa presente che, con nota Prot. n. 23799-VII/1 del 20/03/2019, la Direzione Risorse Umane - Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari, nel rammentare che nella G.U. della Repubblica – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 13 del 15/02/2019, è stato pubblicato l'avviso relativo all'indizione di n. 1 selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett.a) della Legge 240/2010, di cui al D.R. n. 195 del 22/01/2019, ha invitato questo dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice.

Il Presidente, ricorda che ai sensi del vigente "Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato", recentemente modificato con D.R. n. 2535 del 03/08/2018, i componenti la Commissione sono estratti a sorte da una rosa di almeno otto professori che devono essere in possesso

V.n. 6 del 1 Aprile 2019

di una elevata qualificazione scientifica comprovata sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della ASN.

Il presidente, inoltre, ricorda che secondo gli indirizzi interpretativi dell'art 7 del suddetto *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* deliberati dal S.A. nella seduta del 17.09.2018 e dal C.d.A. nella seduta del 18.09.2018 la rosa di otto docenti deve essere composta da non più di due associati, e sei ordinari, di cui almeno due professori di genere femminile.

Dopo aver composto la rosa come sopra indicato, l'estrazione dovrà essere effettuata in modo da garantire che:

- a) almeno due professori della Commissione siano ordinari;
 - b) almeno due professori della Commissione siano esterni;
 - c) almeno un professore della Commissione sia di genere femminile;
 - d) nel caso di procedure finanziate con fondi esterni, qualora inquadrati in specifici progetti o rapporti convenzionali con soggetti sia pubblici che privati, uno dei componenti designati deve essere, di norma, il responsabile del progetto;
 - e) i commissari supplenti sono sorteggiati tra i restanti professori della rosa non utilmente estratti ai fini della designazione dei componenti effettivi;
- che il sorteggio dei commissari di cui alla presente delibera sia effettuato direttamente dai Dipartimenti, in sede di Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente informa che:

I proff. i Agostiano Angela, Giancola Concetta e Milioto Stefana inclusi nell'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 03/A2 hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto.

E che i proff. i Curri Lucia, (Università degli Studi di Bari), Valli Ludovico (Università degli Studi del Salento), Selli Elena (Università degli Studi di Milano) Tinè Maria Rosa (Università degli Studi di Pisa) e D'Errico Gerardino (Università degli Studi di Napoli Federico II) hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto e sono in possesso di una elevata qualificazione scientifica comprovata sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della ASN come comprovato da ricerca sulla banca dati "Web of Science".

Il Presidente, pertanto, chiede che il Consiglio designi i nominativi dei componenti la Commissione Valutatrice per la selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di un posto di RTD, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), Legge 240/2010, con regime di impegno a tempo pieno, presso il dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, settore scientifico disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica (D.R. N. 195 del 22/01/2019 – codice selezione R 195/2019).

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA nota Prot. n. 23799-VII/1 del 20/03/2019, la Direzione Risorse Umane -Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali;

SENTITO il Presidente;

VISTO l'art. 7 del vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

V.n. 6 del 1 Aprile 2019

che la composizione della rosa degli otto docenti dai quali estrarre a sorte i tre commissari effettivi e supplenti è così composta:

Prof.ssa Lucia CURRI Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari;
Prof.ssa Angela AGOSTIANO Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari;
Prof. Concetta GIANCOLA Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
Prof.ssa Stefana MILIOTO Dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università degli Studi di Palermo;
Prof. Ludovico Valli Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi del Salento;
Prof.ssa Elena SELLI Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano;
Prof.ssa Maria Rosaria TINÈ Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Pisa
Prof. Gerardo D'ERRICO Dipartimento di Scienze chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa gli indirizzi interpretativi dell'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* deliberati dal S.A. nella seduta del 17.09.2018 e dal C.d.A. nella seduta del 18.09.2018 in quanto la rosa di otto docenti è composta da due associati e sei ordinari, di cui cinque professori di genere femminile.

Procede con il sorteggio della terna dei commissari effettivi che risulta così composta:
Giancola Concetta, Milioto Stefana e Selli Elena

Si procede quindi con il sorteggio dei commissari supplenti tra i restanti professori della rosa non utilmente estratti ai fini della designazione dei componenti effettivi.

Risultano estratti i proff. i.

Agostiano Angela, Valli Ludovico, Tinè Maria Rosaria

Il Presidente, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 7, del vigente "*Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato*", pone in votazione l'indicazione dei suddetti nominativi dei componenti della Commissione, per la copertura di un posto di **ricercatore universitario per il Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02- Chimica Fisica, D.R. n. 195 del 22/01/2019 codice selezione R 195/2019, ai sensi dell'art. 24, comma 3 , lett. a) della legge 30/12/2010, n. 240 presso il Dipartimento di Chimica.**

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA nota Prot. n. 23799 del 20.03.2019 della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari;
VISTO Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con D.R. n. 2535 del 03/08/2018;
VISTO l'indirizzo interpretativo deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 17.09.2018;
VISTO l'indirizzo interpretativo deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.09.2018;
SENTITO il Presidente;
VERIFICATA la sussistenza della elevata qualificazione scientifica dei Proff. i Curri Lucia, Agostiano Angela, Giancola Concetta, Milioto Stefana, Valli Ludovico, Selli Elena, Tinè Maria Rosaria e D'Errico Gerardo, sulla banca dati internazionali "Web of Science" e sulla lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per le procedure A.S.N.;
CONSIDERATO l'esito del sorteggio;
con voti favorevoli della maggioranza assoluta dei professori di I^a fascia, II^a fascia e ricercatori

DELIBERA

- di designare i nominativi della commissione, relativa alla procedura valutativa per la copertura di **Ricercatore universitario per il Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02- Chimica Fisica, D.R. n. 195 del 22/01/2019 codice selezione R 195/2019,**

ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett.a) della legge 30/12/2010, n. 240 presso il Dipartimento di Chimica, come di seguito specificato:

Componenti effettivi

- Prof. Concetta GIANCOLA Professore di I fascia SSD CHIM/02
Dipartimento di Farmacia
Università degli Studi di Napoli Federico II
e-mail: concetta.giancola@unina.it
- Prof.ssa Stefana MILIOTO Professore di I fascia SSD CHIM/02
Dipartimento di Fisica e Chimica dell' Università degli Studi di Palermo
e-mail: stefana.milioto@unipa.it
- Prof.ssa Elena SELLI Professore di I fascia SSD CHIM/02
Dipartimento di Chimica
Università degli Studi di Milano
e-mail: elena.selli@unimi.it

componenti Supplenti

- Prof.ssa Angela AGOSTIANO Professore di I fascia SSD CHIM/02
Dipartimento di Chimica –Università degli Studi di Bari
e-mail: angela.agostiano@uniba.it;
- Prof. Ludovico Valli, Professore di I fascia SSD CHIM/02
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi del Salento,
e-mail ludovico.valli@unisalento.it;
- Prof.ssa Maria Rosaria TINÈ Professore di II fascia SSD CHIM/02
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Università degli Studi di Pisa
e-mail: mariarosaria.tine@unipi.it;
- 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. Proposta di attivazione procedura concorsuale per ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 di cui al D.M. 204/2019, settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici - SSD CHIM/03;

Il Presidente informa l'assemblea che con DM n. 204 del 08/03/2019, il MIUR ha assegnato alle Università Italiane risorse per l'attivazione di contratti di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Direzione Risorse Umane dell'Università di Bari, con nota prot. 24040-VII/2 del 21/03/2019, ha richiesto di far pervenire, nel più breve tempo possibile e in ogni caso non oltre il 10 aprile 2019 la delibera assunta a maggioranza dei professori di I^a e di II^a fascia e dei ricercatori, in ordine all'attivazione delle procedure relativamente a n° 1 posto di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b),

della legge 30 dicembre 2010, n. 240 con l'indicazione dei relativi settori scientifico disciplinari (S.S.D.) e concorsuali (S. C.), nel rispetto dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con DD n. 2535 del 3 agosto 2018.

A tal proposito il Presidente rammenta ai presenti che nella seduta del 26-02-2019 del Consiglio del Dipartimento di Chimica è stato già deliberato di voler assumere un ricercatore a tempo determinato con contratto triennale, ai sensi dell'art. 24 comma 3, lett. b, della Legge n. 240/2010 a valere sui fondi del Piano Straordinario per il reclutamento di RTD-B dell'anno 2019 nel Settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, e quindi, in ossequio a tale deliberato propone di confermare tale scelta, indicando in 12 il numero massimo di pubblicazioni da presentare, in 51 su 100 il punteggio minimo da ottenere per essere ammesso alla prova orale e il requisito di conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente invita il Consiglio ad individuare le attività di ricerca che il RTD sarà chiamato a svolgere.

Segue un ampio dibattito al termine del quale viene formulata la richiesta di attivazione del 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 nota della Direzione Risorse Umane prot. 24040-VII/2 del 21/03/2019;
TENUTO CONTO	degli obiettivi di ricerca del Dipartimento come riportati nella scheda SUA-RD 2013;
VISTO	l'art. 24 comma 3 lett. b della Legge n. 240/2010;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, di recente riformulato con DD n. 2535 del 3 agosto 2018;
CONSIDERATO	quanto emerso nel corso del dibattito.

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

DELIBERA

1. di approvare, la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale per il predetto posto, come di seguito dettagliato:

- Settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, si intende assumere un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b 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, nonché di uno dei seguenti requisiti:
 - a) aver usufruito, per almeno tre anni, di contratti di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240, senza aver conseguito giudizio negativo;
 - b) avere conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I^a o di II^a fascia di cui all'art. 16 della Legge n. 240/2010;
 - c) aver usufruito, per almeno tre anni, anche non consecutivi, di assegni di ricerca di cui dell'art. 51, comma 6, della legge 27/12/1997, n. 449, e s.m.i., o di assegni di ricerca di cui all'art.22 della Legge 240/2010, o di borse di post-dottorato ai sensi dell'art.4 della legge 30/11/1989, n. 398, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri. Per i contratti, assegni o borse post-dottorato il candidato deve descrivere dettagliatamente la tipologia e la durata, soprattutto se riferiti ad attività svolte all'estero, al fine di definirne l'analogia.

Il Ricercatore è chiamato a svolgere **attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti** per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

L'**attività di ricerca** che il Ricercatore è chiamato a svolgere è "Deposizioni di film sottili e modifica delle superfici per applicazioni sensoristiche, energetiche, ambientali e nel campo dei biomateriali", secondo la descrizione riportata nella scheda **allegato sub A)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale.

E' richiesta la conoscenza della **lingua inglese** per le esigenze degli insegnamenti in lingua straniera.

- Il **numero massimo di pubblicazioni** che i candidati possono presentare é **12 pubblicazioni**;
- il **punteggio minimo** per essere inseriti nella graduatoria di merito è di **punti 51** su 100.

Ai fini della procedura concorsuale, vale la descrizione riportata nella scheda **allegato sub B)** alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale e di seguito riportata:

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI -
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
Attività di ricerca	Deposizioni di film sottili e modifica delle superfici per applicazioni sensoristiche, energetiche, ambientali e nel campo dei biomateriali
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica erogati, anche in lingua inglese, nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale, di master e di dottorato di ricerca per 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	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	(12) . 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 (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

2. di trasmettere copia del presente provvedimento al prof. Domenico di Bari, Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;

3. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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

9 Avvio procedura valutativa ai fini della chiamata nel ruolo di seconda fascia SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, dott.ssa FANIZZA Elisabetta: Adempimenti

La Dott.ssa Elisabetta Fanizza si allontana.

Il Presidente introduce l'argomento ricordando che la Dott.ssa Elisabetta FANIZZA è in servizio presso il Dipartimento di Chimica dal 21-12-2016 in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010, SSD CHIM/02.

Il Presidente ricorda che l'art. 24 comma 5, della legge n.240/2010, prevede che "nell' ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b), l'Università valuta il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito, l'abilitazione scientifica di cui all'art. 16, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lettera e). In caso di esito positivo della valutazione, il titolare del contratto, alla scadenza dello stesso, è inquadrato nel ruolo dei professori associati."

Il Presidente dà, inoltre, lettura della nota n. 13967 VII/1 del 18-02-2019 della Direzione Risorse Umane che, sulla base della normativa vigente e nell'eventualità in cui la dott.ssa Elisabetta FANIZZA abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale di afferenza, invita il Dipartimento di Chimica a deliberare, l'avvio della valutazione della stessa dott.ssa FANIZZA ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia, nonché la proposta di composizione della Commissione che dovrà occuparsi della procedura valutativa.

A tal proposito, il Presidente comunica che in data 03/08/2017 la Dott.ssa Fanizza ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SSD CHIM/02 Chimica Fisica e, pertanto, essa è in possesso dei requisiti per essere valutata ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia nel SSD CHIM/02.

Il Presidente, dopo aver rammentato i criteri per la valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia, individuati dal D.M. 344 del 04/08/2011, dà lettura della relazione sull'attività di ricerca e didattica della Dott.ssa Elisabetta Fanizza dal 21-12-2016 ad oggi.

Il Presidente, infine, rammenta che l'art. 8 del vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n. 240, ha stabilito che :

- comma 2 *"Nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, il Consiglio di Dipartimento delibera, a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, di sottoporre il titolare del contratto alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia. La delibera del Dipartimento è approvata dal Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico".*
- comma 3 *"La procedura valutativa, cui sarà data pubblicità sul sito istituzionale dell'Ateneo, è effettuata da una Commissione, proposta dal Consiglio di Dipartimento e nominata con decreto del Rettore nel rispetto dei criteri e secondo le modalità previste dall'art. 5 del presente Regolamento."....*

Il Presidente, chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito all' avvio della procedura valutativa ai fini della chiamata nel ruolo di seconda fascia SSD CHIM/02 – Chimica Fisica, dott.ssa FANIZZA Elisabetta.

Il Presidente procede con il sorteggio dei nominativi che hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di Commissario.

V.n. 6 del 1 Aprile 2019

Tutto ciò premesso.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTO l'art.24 comma 5, della legge n.240/20108;
VISTA La nota n. 13967 VII/1 del 18.02.2019 della Direzione Risorse Umane;
PRESO ATTO che in data 03/08/2017 la Dott.ssa Fanizza ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SSD CHIM/02 Chimica Fisica
VISTO l'art. 8 del vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n. 240,
UDITA la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Fanizza;
CONSIDERATI I criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia, individuate dal D.M. 344 del 04/08/2011;
CONSIDERATI i risultati del sorteggio.

con voti favorevoli unanimi della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia

DELIBERA

1) di sottoporre la Dott.ssa Elisabetta FANIZZA alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia nel SSD CHIM/02 Chimica Fisica, di cui all'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale;

2) di proporre la seguente Commissione per la procedura valutativa:

Prof. Gerardo Palazzo, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "A. Moro",
gerardo.palazzo@uniba.it

Prof.ssa Debora Berti, Dipartimento di Chimica "H. Schiff", Università degli Studi di Firenze
debora.berti@unifi.it

Prof. Luigi Paduano, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
luigi.paduano@unina.it

3) 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.

Alle ore 17:05 entra il Prof. Gianluca Farinola.

10. Criteri di distribuzione degli spazi dipartimentali;

Il Presidente introduce l'argomento con le argomentazioni di seguito riportate:

- Al momento il personale, sia docente che TA, è sottodimensionato rispetto alla mole di attività didattica e di ricerca e delle correlate attività gestionali accessorie a cui fa fronte il Dipartimento di Chimica.

Questo stato di cose da un lato è fonte di un oggettivo aggravio del carico di lavoro che ha raggiunto livelli elevatissimi ma dall'altro ha permesso di distribuire uniformemente il poco personale negli spazi disponibili minimizzando le situazioni di condivisione degli spazi.

A seguito del risanamento economico del nostro Ateneo la situazione sta migliorando. Sono state attivate procedure per il reclutamento di nuovo personale docente e TA e altre ne seguiranno in futuro.

Nel momento in cui, finalmente, si torna a crescere in termini di persone che lavorano nel Dipartimento (inclusi gli RTD-a, i collaboratori non strutturati, e gli studenti di dottorato) inevitabilmente si riducono gli spazi pro-capite ed è necessaria una redistribuzione degli stessi.

Inoltre, va tenuto presente che l'ingresso di nuove forze è un processo che è appena iniziato e continuerà nel tempo e solo fra diversi anni raggiungeremo uno stato stazionario in cui il numero di nuovi ingressi eguaglierà quello dei pensionamenti.

Per questa ragione non si può procedere trovando soluzioni estemporanee ad ogni nuovo ingresso ma è necessario ideare una strategia complessiva che permetta di adattarsi volta per volta ad ogni nuovo ingresso. In altri termini bisogna immaginare un meccanismo di distribuzione degli spazi che vada bene non solo per le 60 unità strutturate attuali ma permetta di accoglierne 95, quali eravamo un tempo, più il personale non strutturato.

Anche se il traguardo di avere 20 docenti in più ed il doppio del personale TA non si verificherà in questo mandato è importante avere presente che la soluzione a regime prevedrà, inevitabilmente, un ampio numero di studi condivisi con spazi dipartimentali che possano essere utilizzati per il ricevimento studenti, meeting con altri colleghi etc.

La linea d'azione è quindi quella di individuare, in questa sede, criteri condivisi di attribuzione degli spazi che permettano di ottimizzare le funzioni di tutto il personale attuale (strutturato e non) e di accogliere agevolmente quello che verrà in futuro.

La Giunta di Dipartimento ha discusso a lungo questi aspetti ed ha individuato criteri di funzionalità operativa e criteri che riguardano l'ordine di occupazione degli spazi che sono riportati in seguito.

Preme chiarire che la disposizione finale degli spazi dovrà anche essere funzionale alle specifiche attività e quindi verrà discussa con tutto il personale coinvolto in eventuali cambiamenti. -

Il presidente passa quindi ad illustrare i Criteri individuati dalla Giunta

1) Criteri di funzionalità operativa

Norme generali:

Al fine di ottimizzare gli spazi:

evitare studi singoli con dimensioni superiori allo studio 106 (Agostiano, 23 mq)

nel caso di studi con più persone devono essere assicurati spazi superiori allo studio 108/c del I piano (6 mq/persona).

gli spazi per personale strutturato che vi passerà la maggior parte per tempo per numerosi anni devono essere dotati di superficie finestrata adeguata.

Individuazione di Spazi Dipartimentali condivisi e per personale non strutturato:

a – modifiche all'arredo della biblioteca (210) per utilizzarla anche come sala meeting/aula esami

b – almeno una ulteriore sala meeting/aula esami

c - spazio comune per ogni piano per almeno 6 persone per dottorandi ed in sub-ordine assegnisti etc.

d - spazio comune per almeno 4 rtd-a (uno solo per dipartimento)

e - spazio comune per studenti (o almeno per rappresentanze studentesche)

Spazi Dipartimentali per personale TA:

Occorre trovare il bilancio ottimale tra due istanze contrapposte

Ottimizzazione logistica posizionando negli stessi ambienti o in ambienti contigui attività correlate

distribuire in maniera uniforme tra i piani i servizi comuni

Vincoli per studi singoli:

Come esplicitato in premessa, l'obiettivo è individuare le regole per gestire un aumento del 60% del personale strutturato. È evidente che questa è una situazione che potrà verificarsi solo tra molti anni, probabilmente su un orizzonte temporale che non vedrà in servizio molti degli attuali componenti del Dipartimento. Quando questa condizione sarà soddisfatta sarà possibile garantire uno studio singolo solo a quei ruoli che prevedono in maniera continua dialoghi e telefonate che devono per legge rimanere riservati ed in particolare

Direttore

Coordinatore Amministrativo

Coordinatore CdS

responsabile Affari Generali

referente contatti con ditte ufficio ordini

Laboratorio: Deve essere garantito almeno un bancone/ricercatore (permanent position/tenure track)

Tale spazio di laboratorio deve essere effettivamente utilizzato

Ove possibile si cercherà di avere lo studio ed il laboratorio dei docenti situati sullo stesso piano.

Le infrastrutture di calcolo vanno tutte nel seminterrato.

2) ordine di occupazione degli spazi

L'ordine di preferenza per lo studio singolo si applica solo fino a che ci sono spazi in eccesso.

Dopo di che si passa a utilizzare gli spazi Comuni del Dipartimento per il ricevimento studenti e a condividere gli studi nell'ordine seguente (in ordine inverso di anzianità):

Ricercatore a tempo determinato -b

Ricercatore a tempo Indeterminato

Professore associato

Professore Ordinario

Segue un'ampia discussione nel corso della quale intervengono tutti i partecipanti e nel corso della quale viene ulteriormente chiarito che:

Per quanto riguarda i dottorandi, il dipartimento garantisce posto per 24 dottorandi corrispondenti a 8 borse/anno. Nel caso di un numero maggiore di borse si deve accettare che essi trovino allocazione negli spazi dei docenti del gruppo di ricerca o in alternativa si riduce il numero di borse.

Per quanto riguarda i Ricercatori a tempo determinato di tipo -a, essendo legati a progetti non è possibile prevederne il numero. Si dà per scontato che in buona parte trovino allocazione negli spazi dei docenti del gruppo di ricerca. Il Dipartimento fornisce lo spazio comune "d" come buffer.

Analogo discorso vale per quanto riguarda le figure a tempo determinato reclutate su progetti, se vi è spazio possono essere allocati nei locali destinati ai dottorandi altrimenti devono trovare allocazione negli spazi dei docenti del gruppo di ricerca.

Tutto ciò premesso.

SENTITO il Presidente;
PRESO ATTO del verbale della Giunta di Dipartimento del 8-3-2019;
CONSIDERATA la discussione sul punto in oggetto;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di adottare i seguenti criteri nella distribuzione degli spazi:

1) Criteri di funzionalità operativa

Norme generali:

Al fine di ottimizzare gli spazi:

evitare studi singoli con dimensioni superiori allo studio 106 (Agostiano, 23 mq)

nel caso di studi con più persone devono essere assicurati spazi superiori allo studio 108/c del I piano (6 mq/persona).

gli spazi per personale strutturato che vi passerà la maggior parte per tempo per numerosi anni devono essere dotati di superficie finestrata adeguata.

Individuazione di Spazi Dipartimentali condivisi e per personale non strutturato:

a – modifiche all'arredo della biblioteca (210) per utilizzarla anche come sala meeting/aula esami

b – almeno una ulteriore sala meeting/aula esami

c - spazio comune per ogni piano per almeno 6 persone per dottorandi ed in sub-ordine assegnisti etc.

d - spazio comune per almeno 4 RTD - a (uno solo per dipartimento)

e - spazio comune per studenti (o almeno per rappresentanze studentesche)

Spazi Dipartimentali per personale TA:

Occorre trovare il bilancio ottimale tra due istanze contrapposte

Ottimizzazione logistica posizionando negli stessi ambienti o in ambienti contigui attività correlate

distribuire in maniera uniforme tra i piani i servizi comuni

Vincoli per studi singoli:

Come esplicitato in premessa, l'obiettivo è individuare le regole per gestire un aumento del 60% del personale strutturato. È evidente che questa è una situazione che potrà verificarsi solo tra molti anni, probabilmente su un orizzonte temporale che non vedrà in servizio molti degli attuali componenti del Dipartimento. Quando questa condizione sarà soddisfatta sarà possibile garantire uno studio singolo solo a quei ruoli che prevedono in maniera continua dialoghi e telefonate che devono per legge rimanere riservati ed in particolare

Direttore;

Coordinatore Amministrativo;

Coordinatore CdS;

Responsabile U.O Servizi Generali, logistica e supporto informatico;

Referente contatti con ditte ufficio ordini.

Laboratorio: Deve essere garantito almeno un bancone/ricercatore (permanent position/tenure track)

Tale spazio di laboratorio deve essere effettivamente utilizzato

Ove possibile si cercherà di avere lo studio ed il laboratorio dei docenti situati sullo stesso piano.

Le infrastrutture di calcolo vanno tutte nel seminterrato.

2) ordine di occupazione degli spazi

L'ordine di preferenza per lo studio singolo si applica solo fino a che ci sono spazi in eccesso.

Dopo di che si passa a utilizzare gli spazi Comuni del Dipartimento per il ricevimento studenti e a condividere gli studi nell'ordine seguente (in ordine inverso di anzianità):

Ricercatore a tempo determinato – b;

Ricercatore a tempo Indeterminato;

Professore associato;

Professore Ordinario.

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

11. Varie ed eventuali.

Il Presidente comunica che è pervenuta la seguente richiesta di patrocinio:

- Nota a firma della Dott.ssa Chim. Apollonia Amorisco - Presidente dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari, con la quale la medesima richiede il patrocinio scientifico ed economicamente non oneroso del dipartimento per un incontro di aggiornamento dal titolo "La professione sanitaria del chimico e del fisico", durante il quale si discuterà di Ordinamento e Competenze professionali, nuovo Codice deontologico, Formazione continua del professionista sanitario e Aggiornamenti EPAP, che si svolgerà il giorno 12 Aprile c.a.

L'iniziativa rappresenta l'occasione di confronto e di aggiornamento professionale non solo per i professionisti Chimici e Fisici iscritti all'ordine, ma anche per gli studenti dei Corsi di Laurea in Chimica.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di patrocinio presentata dalla Dott.ssa Chim. Apollonia Amorisco, così come descritta in narrativa;

CONSIDERATA la rilevanza scientifica dell'iniziativa e l'interesse del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATO che alcun onere graverà sul dipartimento;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di concedere la richiesta per l'iniziativa "La professione sanitaria del chimico e del fisico", che si svolgerà il giorno 12 Aprile c.a.
- di trasmettere il presente provvedimento Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari, unitamente al logo del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

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

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

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo