

**VERBALE N.1**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 FEBBRAIO 2017**

L'anno **2017** il giorno 10 del mese di febbraio, 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;
- Approvazione verbali sedute del: 11.04.2016 e 13.09.2016;
  1. Discarichi inventariali;
  2. Presentazione proposte progettuali - Ratifica;
  3. Risoluzione contratti assegni di ricerca: *Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso*;
  4. Nomina Tutor assegnista di ricerca - Dr. Miccalongo Gaia (Bando D.R. 2154 del 08.07.2016 – Progr. Ric. n. 03.74): *Adempimenti Art. 13 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca*;
  5. Nomina Commissioni di Laurea dei corsi di studio del Dipartimento;
  6. Valutazione dell'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in qualità di RTD: Approvazione;
  7. Richiesta assegnazione bancone di laboratorio;
  8. Criticità dei laboratori didattici;
  9. Chiamata candidato utilmente collocato in graduatoria approvata con D.R. n. 3924 del 17.11.2015 in seguito al recesso dal contratto della Dott.ssa Magliulo Maria e riferimento fondi su cui graveranno i costi sinora sostenuti per il ricercatore dimissionario;
  10. Didattica erogata a corsi di laurea di altri dipartimenti;
  - 10 Bis Richiesta di procedura valutativa per il reclutamento di n. 2 posti di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II fascia, ex art.24 , c. 6 della Legge n. 240/2010;
  - 10 Ter Corsi di Orientamento Consapevole: attribuzione CFU e punteggio per prova di ingresso – Ratifica;
  - 10 Quater Affidamenti insegnamenti vacanti A.A. 2016/2017 (Avviso D.D.N.1 del 19/01/2017).

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			
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA		X		
ZAMBONIN CARLO	X			

<b>Docenti II Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
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			
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO			X	
PACIFICO CONCETTA	X			
PALAZZO GERARDO			X	
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA		X		

<b>Ricercatori Dott.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.		X		
COPPOLA CARLA MARIA RT/D	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA RT/D	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANGONE ANNAROSA		X		
MANOLI KYRIAKI RT/D	X			
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA 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)
MASTROROCCO FABRIZIO	X			
LARICCHIUTA ANTONELLO	X			

**PRESENTI N°: 41 GIUSTIFICATI N°: 8 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 12**

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis , Coordinatore del Dipartimento.  
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15.30.

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

- **Comunicazioni;**

non ci sono comunicazioni

- **Approvazione verbali sedute del: 11.04.2016 e 13.09.2016;**

Il Presidente pone in approvazione i verbali relativi alle riunioni del:  
11/04/2016, 13/09/2016.

I verbali vengono letti ed approvati con l'astensione dei Consiglieri assenti alle relative riunioni.

**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), B) e C) 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), B) e C) ;
- 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.

**2. Presentazione proposte progettuali - Ratifica:**

Il Presidente comunica che nell'ambito del programma ERANET COFUND (H2020),EURONANOMED III (8 joint call 2017) di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "**Treatment of bone Tumors by Targeted Delivery of Platinum-based Crugs (PLATI-BONE)**", nell'ambito del bando EuroNanoMed III Joint Transnational Call for Proposals (2017) for "European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine", con scadenza il 16.01.2017.

Nell'ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner e il Prof. Nicola Margiotta, quale Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- il costo complessivo ammonta € 1.280.972,00, mentre la quota complessiva richiesta ai vari enti finanziatori Europei di ciascun partner corrisponde a € 990.830,00;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 158.752,00 così ripartiti: cofinanziamento MIUR (70%) 11.000 euro + cofinanziamento partenariato (30%) 47.752,00 euro in costo del lavoro del personale universitario;
- la quota di cofinanziamento del 30 % a carico del partenariato sarà coperta, per quanto riguarda l'Università degli Studi di Bari, dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto.

Rappresenta, inoltre la percentuale del 30% della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l'attuazione del progetto, giusto D.R. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 1.280.972,00, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **Treatment of bone Tumors by Targeted Delivery of Platinum-based Crugs (PLATI-BONE)**, nell'ambito del bando del Programma LIFE 2016;
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Nicola Margiotta.

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

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al Master Europeo in Biorefinery (2017-2022), con scadenza il 16 Febbraio 2017.

Nell'ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner in collaborazione con L'Università Ellenica Internazionale (GR) e l'Università di Lille (FR) e la Prof.ssa Angela Dibenedetto, quale Responsabile per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- il partenariato proponente il Master è costituito dalle seguenti istituzioni: Università Ellenica Internazionale (GR) e Università di Lille (FR);
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 45.000,00 che serviranno per l'organizzazione di una scuola ogni anno per tre anni;
- l'Università di Bari contribuirà al master in termini di mesi uomo di personale coinvolto e strutture messe a disposizione.

Rappresenta, inoltre la percentuale del 30% della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l'attuazione del progetto, giusto D.R. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

Evidenzia che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Angela Dibenedetto la quale illustra i contenuti scientifici del progetto. Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
DATO ATTO che nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 3) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al Master Europeo in Biorefinery (2017-2022);
- 4) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è la Prof.ssa Angela Dibenedetto.

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

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Dott. Mavelli la domanda di partecipazione alle seguenti proposte progettuali per i bandi internazionali di finanziamento alla ricerca scientifica:

**H2020- FETOPEN – 2016-2017 (FET-Open- Novel ideas for radically new technologies)  
European Community**

*ReSelf – Cell-Like Organization of Synthetic Replication Networks: En Route to Self-Sustaining and Self – Synthesizing Microscale Chemical Factories* (Proposal ID 766838), Principal Investigator: A. De La Escosura (Universidad Autonoma De Madrid) durata 48 mesi.

**EFSD/Novo Nordisk Programme for Diabetes Research in Europe**

*Podocyte Fetal Reprogramming in Diabetic Nephropathy: the key role of thyroid hormone receptors*, Principal Investigator: Dr. Christodoulos Xinaris, (istituto Mario Negri) durata 24 mesi.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento dei succitati progetti, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola al Dott. Mavelli il quale illustra i contenuti scientifici dei progetti.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza dei progetti con le linee di ricerca del Dipartimento;  
DATO ATTO nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione alle proposte progettuali sopra citate;
- 2) di dare atto che il docente di riferimento dei progetti per l'Università di Bari è il Dott. Mavelli.

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

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Cioffi la richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "MSC-ITN" Breaking Bad Biofilms".

Nell'ambito del progetto il Prof. Nicola Cioffi rappresenta il Coordinatore di progetto per l'Università di Bari. Il Presidente precisa che

- il progetto ha durata quadriennale
- l'unità di ricerca UNIBA- Diaperimento di Chimica prevede che abbia risorse per due dottorandi ed ospiti due secondment, ciascuno per un numero limitato di mesi (3-4).
- l'unità di ricerca avrà anche il compito di organizzare/coorganizzare due training events (dai fondi di progetto e quindi senza aggravii per il Dipartimento).  
l'unità di ricerca è composta dai Proff. Cioffi (Coordinatore), Palazzo, Palmisano, Torsi, Valentini, Sabbatini e Ditaranto.
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 516.122,64.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

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 a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
DATO ATTO che nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "MSC-ITN" Breaking Bad Biofilms".

2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Nicola Cioffi. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**3. Risoluzione contratti assegni di ricerca: Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso;**

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 08.11.2016, dalla **Dott.ssa Tiziana Placido**, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.69 presso il Dipartimento di Chimica, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata, la **Dott.ssa Tiziana Placido**, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "*Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori plasmonici a base di canoro di oro per applicazioni fotocatalitiche*", chiede il recesso del contratto a far data dal 09/11/2016 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in quanto è stata assunta, a tempo determinato, presso l'Istituto CNR-IPCF sede di Bari presso il Dipartimento di Chimica.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;

VISTA la nota della **Dott.ssa Tiziana Placido**, 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

1) di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;

2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi provvedimenti.

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

**4. Nomina Tutor assegnista di ricerca - Dr. Miccalongo Gaia (Bando D.R. 2154 del 08.07.2016 – Progr. Ric. n. 03.74): Adempimenti Art. 13 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;**

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al succitato articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risultano aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica la Dott.ssa **Micca Longo Gaia** - Bando D.R. n. 2124 del 08.07.2016 - programma di ricerca 03/74), impegno: 16/8205 - settore CHIM/03 FIS/02 avente titolo: "*Sviluppo di modelli Monte Carlo per il comportamento termico e chimico di materiali durante l'ingresso nell'atmosfera terrestre*".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa **Micca Longo Gaia** titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 89273 del 22/12/2016 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di nominare il Tutor sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/74- settore CHIM/03 FIS/02 e avente titolo: *“Sviluppo di modelli Monte Carlo per il comportamento termico e chimico di materiali durante l’ingresso nell’atmosfera terrestre”*: **Prof. Savino Longo- Tutor attività di ricerca assegnista Dott.ssa Micca Longo Gaia;**

2) di trasmettere il presente provvedimento 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.

**5. Nomina Commissioni di Laurea dei corsi di studio del Dipartimento;**

Il Presidente fa presente che le Commissioni di Laurea per l’anno 2016/2017 dei corsi di studio del Dipartimento sono state approvate nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 12 Dicembre 2016. Il Consiglio, unanime, prende atto.

**6. Valutazione dell’attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in qualità di RTD: Approvazione;**

Il Presidente fa presente che, ai sensi dell’art.12 del *Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato*, emanato con D.R. 2819 05.08.2015, il dipartimento deve approvare l’attività didattica, didattica integrativa e degli studenti e l’attività di ricerca mediante relazione tecnico-scientifica.

Il Presidente, pertanto, dà lettura della documentazione relativa all’attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del primo anno RTD delle Dott.sse:

- Dott. ssa Carla Maria Coppola, ricercatrice a tempo determinato, per il Settore S/D CHIM/03 “Chimica Generale e Inorganica” presso il Dipartimento di Chimica, con contratto di durata triennale a partire dal 04 Gennaio 2016.
- Dott.ssa Kyriaki Manoli ricercatrice a tempo determinato, per il Settore S/D CHIM/01 “Chimica Analitica” presso il Dipartimento di Chimica, con contratto di durata triennale a partire dal 04 Gennaio 2016.
- Dott. ssa Inez Dorothè der Werf ricercatrice a tempo determinato, per il Settore S/D CHIM/01 “Chimica Analitica” presso il Dipartimento di Chimica, con contratto di durata triennale a partire dal 04 Gennaio 2016.
- Dott. ssa Operamolla Alessandra ricercatrice a tempo determinato, per il Settore S/D CHIM/06 “Chimica Organica” presso il Dipartimento di Chimica, con contratto di durata triennale a partire dal 04 Gennaio 2016.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le relazioni Tecnico-Scientifica, di cui in premessa;  
VISTI i registri dell’ attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti relativi al primo anno di attività;  
VALUTATA positivamente l’attività di ricerca svolta durante il primo anno dalle Dott.sse Carla Maria Coppola, Kyriaki Manoli, Inez Dorothè der Werf e Alessandra Operamolla;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare le relazioni annuali tecnico scientifica e i registri dell’attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, relativi al primo anno di attività svolta, dalle ricercatrici a tempo determinato: Dott.sse Carla Maria Coppola, Kyriaki Manoli, Inez Dorothè der Werf e Alessandra Operamolla, che si allegano al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A , sub B), sub C) e sub D);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione -Area

Ricercatori e Assegni di Ricerca Divisione Personale Docente per gli adempimenti di competenza.

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

#### **7. Richiesta assegnazione bancone di laboratorio;**

Il Presidente comunica che il dott. Mavelli ha fatto richiesta di assegnazione di un bancone nel laboratorio 111 (primo piano) in passato utilizzato dal prof. Angelo De Giglio. La richiesta è motivata dalla necessità di disporre di almeno un bancone chimico per espletare la sua attività di ricerca istituzionale.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

RITENUTO necessario assegnare un bancone chimico al dott. Mavelli;

#### DELIBERA

1. di assegnare al dott. Mavelli un bancone chimico per espletare la sua attività di ricerca istituzionale.

#### **8. Criticità dei laboratori didattici;**

Il presidente informa il consiglio di aver inviato una lettera al Magnifico Rettore, al Direttore Generale e ai membri del CdA nella quale è stato riportato quanto segue.

Il Dipartimento di Chimica eroga 29 corsi di laboratorio per tre corsi di studio interni e quattro corsi di studio di altri dipartimenti, complessivamente frequentati da 430-540 studenti l'anno. Per poter soddisfare tali necessità didattiche, molte delle quali contemporanee, sono necessari almeno 5 laboratori adeguatamente attrezzati con 10 banconi, cappe aspiranti e dotazioni di sicurezza varie. Al momento, invece, il Dipartimento di Chimica può contare solo di un laboratorio con 10 banconi e due laboratori con 5 banconi ciascuno. Si tratta di una condizione estremamente critica che causa molti disagi a studenti, docenti e personale tecnico.

Tale situazione si è venuta a creare negli anni sia per l'aumento dell'offerta formativa (istituzione dei corsi di studio in Scienza dei Materiali triennale e Magistrale, biotecnologie, etc.) sia, soprattutto, a seguito dell'assegnazione alla nostra Università di un importante finanziamento per il potenziamento strutturale con il progetto PONA3\_00369 "Laboratorio SISTEMA".

Al progetto, dell'importo complessivo di € 13.000.000, hanno partecipato i dipartimenti di Farmacia, Fisica, Scienze della Terra e Chimica ed è stato coordinato da quest'ultimo. Il finanziamento ha comportato un notevole vantaggio per la nostra Università, in quanto ha consentito di realizzare vari improcrastinabili interventi strutturali nonché l'ampliamento della dotazione strumentale, come ad esempio:

- Rinnovamento delle strutture ai fini della sicurezza (eliminazione e avvio a smaltimento di tutti i manufatti contenenti amianto, realizzazione delle linee di distribuzione dei gas, etc.) per un importo di circa € 2.000.000;
- Acquisizione di attrezzature scientifiche per circa € 10.000.000;
- Formazione, circa € 1.000.000.

Nel progetto iniziale era prevista la realizzazione di un vallone intorno al Dipartimento di Chimica per rendere agibile il piano seminterrato, destinato ad ospitare le attrezzature da acquistare.

In corso d'opera, la Macroarea Tecnica della nostra Università ha evidenziato alcune difficoltà connesse alla realizzazione del vallone e quindi, durante una riunione convocata alla fine del 2011 dal Prorettore pro-tempore, prof. Augusto Garuccio, e alla quale parteciparono anche la dott.ssa Pasqua Rutigliani e l'ing. Giuditta Bonsegna, fu concordato di soprassedere alla realizzazione del vallone e di ubicare le attrezzature di progetto in due laboratori didattici che, così facendo, sarebbero stati trasformati in laboratori di ricerca.

Per far fronte alla conseguente carenza di laboratori didattici, Prorettore e Ing. Bonsegna si impegnarono a realizzare e mettere a disposizione del Dipartimento di Chimica nuovi laboratori didattici nello stabile occupato dai dipartimenti biologici, in procinto di trasferirsi nella nuova struttura realizzata all'interno del Campus. Purtroppo, a causa di ben note vicende connesse alla relativa gara d'appalto, il trasferimento dei dipartimenti biologici nella nuova sede ha subito un notevole ritardo, con le prevedibili conseguenze sulla situazione logistica dei laboratori didattici del Dipartimento di Chimica.

A quanto pare finalmente il trasferimento è in fase di completamento e quindi nella lettera è stato richiesto di rispettare l'impegno preso nel 2011 e destinare spazi adeguatamente attrezzati per i laboratori didattici del Dipartimento di Chimica all'interno dell'immobile in precedenza occupato dai dipartimenti biologici.

La lettera conclude facendo presente che se la richiesta non venga accolta, il Dipartimento di Chimica si vedrà costretto ad assicurare le attività didattiche laboratoriali solo ai propri corsi di studio e chiederà ai dipartimenti interessati di reperire locali idonei ad effettuare le esperienze di laboratorio dei corsi di studio di loro pertinenza, con tutte le prevedibili conseguenze.

Dopo ampia discussione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

DELIBERA

di concordare unanime con quanto fatto presente dal direttore agli organi di governo dell'Università.

**9. Chiamata candidato utilmente collocato in graduatoria approvata con D.R. n. 3924 del 17.11.2015 in seguito al recesso dal contratto della Dott.ssa Magliulo Maria e riferimento fondi su cui graveranno i costi sinora sostenuti per il ricercatore dimissionario;**

Rinviato

**10. Didattica erogata a corsi di laurea di altri dipartimenti;**

Rinviato

**10 Bis Richiesta di procedura valutativa per il reclutamento di n. 2 posti di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II fascia, ex art.24 , c. 6 della Legge n. 240/2010**

Il Presidente dà lettura della nota prot 8633 –VII/2 del 07/02/2017 con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 2 posti di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II fascia da coprire con procedure di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010.

Il presidente fa presente che

Tale assegnazione risulta perfettamente coerente con il "*Documento di programmazione integrata – Elementi di integrazione per la programmazione triennale 2016/2018 del Dipartimento di Chimica*", approvata nel consiglio di dipartimento del 14 ottobre 2016. Le prime tre posizioni elencate in ordine di priorità in tale documento sono:

- n. 1 Progressione di carriera I fascia settore CHIM/03;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia settore CHIM/02;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia macro-settore 03/A1 (SSD CHIM/12).

Tale ordine era già stato approvato nel consiglio di dipartimento del 30 settembre 2015 dove erano state definite anche le specifiche tematiche di ricerca che ognuna delle tre figure di professore sarà chiamato a svolgere e in particolare:

- Professore di prima fascia SSD CHIM/03. Impegno scientifico nell'ambito della Chimica dei Plasmi;
- Professore di prima fascia nel SSD CHIM/02. Impegno scientifico nell'ambito della "Soft Matter";

- Professore di seconda fascia nel SSD CHIM/12. Impegno scientifico nell'ambito dello sviluppo di metodologie diagnostiche innovative per lo studio del patrimonio archeologico, architettonico e storico-artistico;

Prima di procedere alla richiesta di istituzione dei nuovi posti assegnati, il Presidente illustra la situazione peculiare che si verrebbe a creare nel caso il Dipartimento di Chimica gestisse un concorso per professore di prima fascia ai sensi del comma 6, art. 24 della L 240/2010 per il settore concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e SSD CHIM/03.

Infatti al momento, all'intero Ateneo barese ci sono solo tre docenti in servizio abilitati per la prima fascia in tale settore, requisito indispensabile per la partecipazione a un concorso ai sensi del comma 6, art. 24 L 240/2010. Due di essi sono in servizio presso il Dipartimento di Chimica, mentre il terzo, il prof. Favia, è in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ed è coniugato con una docente in servizio presso il Dipartimento di Chimica. In queste condizioni una procedura selettiva per prima fascia nel SSD CHIM/03 attivata presso il Dipartimento di Chimica impedirebbe la partecipazione di uno dei tre docenti abilitati a causa di incompatibilità dovuta a coniugio. Il Presidente osserva che una valutazione che in partenza escluda una parte dei possibili candidati su basi che nulla hanno a che vedere con la qualità della ricerca e della didattica non è accettabile. Anche perché si impedirebbe ad un docente dell'Università di Bari di ambire ad un avanzamento di carriera discriminandolo rispetto agli altri esclusivamente a causa della sua situazione familiare. Al fine di evitare che ciò accada, propone di chiedere al Magnifico Rettore di trasferire il budget assegnato per n.1 posto di professore ordinario per il SSD CHIM/03 al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, perché proceda all'avvio e gestione di una procedura selettiva aperta a tutti i docenti del settore CHIM/03, senza alcuna discriminazione dovuta a particolari situazioni familiari. Per quanto concerne l'attività didattica, il docente che sarà selezionato dalla procedura comparativa, dovrà svolgere didattica per i corsi di laurea del dipartimento di Chimica oltre ad assicurare la copertura dei corsi di pertinenza del SSD CHIM03 del dipartimento Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (al momento sono due corsi). L'attività di ricerca, rientrando nel settore CHIM/03, non potrà che essere di interesse del Dipartimento di Chimica e presumibilmente sarà anche svolta in collaborazione con docenti del dipartimento.

Il Presidente pone quindi in votazione, limitatamente al posto di professore di I fascia ai sensi del comma 6, art. 24 L 240/2010 per il settore concorsuale **03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e SSD CHIM/03** il trasferimento del budget al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Tutto ciò premesso,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la nota prot 8633 –VII/2 del 07/02/2017 con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 2 posti di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II fascia da coprire con procedure di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010;
- SENTITO il Presidente;
- PRESO ATTO della situazione che si verrebbe a creare nel caso il Dipartimento di Chimica gestisse un concorso per professore di I fascia ai sensi del comma 6, art. 24 della L 240/2010 per il settore concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e SSD CHIM/03.
- CONSIDERATA la necessità di garantire a tutti i potenziali candidati la possibilità di partecipazione alle procedure selettive.
- RITENUTO opportuno, limitatamente al posto di professore di I fascia ai sensi del comma 6, art. 24 L 240/2010 per il settore concorsuale **03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e SSD CHIM/03**, trasferire il budget al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica alle condizioni illustrate, affinché bandisca una procedura di valutazione ex art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010 per n. 1 posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e SSD CHIM/03, tipologia di incarico didattico nell'ambito degli insegnamenti

affendenti al SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica) erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e anche dal Dipartimento di Chimica.

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240, adottato con D.R. n. 352 del 06.02.2017;

**con voti favorevoli unanimi dei presenti**

DELIBERA

di chiedere il trasferimento al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica del budget necessario affinché bandisca una procedura di valutazione ex art.24 , comma 6 della Legge n. 240/2010 per n. 1 posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e SSD CHIM/03, tipologia di incarico didattico nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica) erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e anche dal Dipartimento di Chimica.

-----O-----

Il Presidente pone quindi in votazione, l'istituzione del posto di professore di prima fascia con procedura ai sensi del comma 6, art. 24, L 240/2010 per il settore concorsuale **03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE e SSD CHIM/02 – Chimica Fisica** e le modalità di attivazione del bando.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. 8633 –VII/2 del 07/02/2017 con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 2 posti di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II fascia da coprire con procedure di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010;

SENTITO il Presidente;

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240, adottato con D.R. n. 352 del 06.02.2017;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Chimica, in forza di quanto deliberato nel corso delle sedute consiliari del 30/09/2015 e del 14/10/2016, può procedere alla richiesta di attivazione di procedure ai sensi e con le modalità previste dall'articolo n. 24, comma 6 della Legge 240/2010;

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240, adottato con D.R. n. 352 del 06.02.2017;

**Con voti favorevoli della maggioranza assoluta dei professori di I^ fascia**

DELIBERA

1. di richiedere l'istituzione del posto di un professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010, per il settore concorsuale **03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE e SSD CHIM/02 – Chimica Fisica** e l'emanazione di apposito bando come di sotto specificato:

**Fascia:** I^

**Numero posti:** 1

**Dipartimento:** Chimica

**Sede di servizio** Dipartimento di Chimica, Campus Universitario Bari;

**Settore concorsuale** 03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE

**Settore scientifico disciplinare** CHIM/02 CHIMICA FISICA

**Specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere:**

**Tipologia di impegno didattico:** L'impegno didattico richiesto riguarderà 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.

**Tipologia di impegno scientifico:** In coerenza con le linee di ricerca del SSD CHIM/02 sviluppate all'interno del Dipartimento di Chimica, Il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca, nell'ambito della Soft Matter.

**Standard qualitativi** Alta competenza scientifica nel SSD CHIM/02 e provata capacità didattica negli insegnamenti del settore CHIM/02. Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi

a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 352 del 06/02/2017 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n.240".

**Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica**

**Qualificazione scientifica:** Si richiede un profilo scientifico attinente al campo della chimica fisica, con particolare riferimento allo sviluppo delle metodologie chimico fisiche per lo studio dei diversi aspetti della soft matter.

Sono ulteriori elementi di valutazione:

- un elevato livello di autonomia scientifica attestato dalle attività di ricerca svolte, dalla continuità e ampiezza della produzione scientifica attraverso pubblicazioni ad alto fattore di impatto e relazioni a congressi o scuole nazionali ed internazionali nel settore concorsuale 03/A2, dal conseguimento di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca;
- capacità di collaborazione con gruppi di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e capacità di rivestire incarichi di responsabilità all'interno dei medesimi;
- partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e di attrazione di finanziamenti;
- partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali;
- organizzazione di congressi, convegni, o scuole nazionali e internazionali.

**Qualificazione didattica:** ai fini della valutazione dell'attività didattica sarà considerato:

- comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel settore concorsuale 03/A2 con specifico riferimento al SSD CHIM/02;
- il volume e la continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;
- partecipazione ad attività organizzative della didattica;

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio al Dipartimento e all'Università:** sarà valutata l'ampiezza delle attività di servizio e istituzionali nell'ambito del Dipartimento e dell'Università.

**Diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi Aldo Moro.

**Trattamento economico e copertura finanziaria:** Il trattamento economico proposto sarà ai sensi della normativa vigente (art. 8 della Legge n.240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011)

**Numero massimo di pubblicazioni da presentare:** n. 20

**Lingua straniera:** Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.

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

-----o-----

Il Presidente pone quindi in votazione, l'istituzione del posto di professore di seconda fascia con procedura ai sensi del comma 6, art. 24, L 240/2010 per il settore concorsuale **03/A1 CHIMICA ANALITICA e SSD CHIM/12 – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali** e le modalità di attivazione del bando.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot 8633 –VII/2 del 07/02/2017 con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 2 posti di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II

fascia da coprire con procedure di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010

SENTITO il Presidente;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Chimica, in forza di quanto deliberato nel corso delle sedute consiliari del 30/09/2015 e del 14/10/2016, può procedere alla richiesta di attivazione di procedure ai sensi e con le modalità previste dall'articolo 24, comma 6 della Legge 240/2010;

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240, adottato con D.R.N. 352 del 06.02.2017;

**Con voti favorevoli della maggioranza assoluta dei professori di I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> fascia**

DELIBERA

1. di richiedere l'istituzione del posto di un professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA SSD CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali e l'emanazione di apposito bando come di sotto specificato:

**Fascia:** II<sup>a</sup>

**Numero posti:** 1

**Dipartimento:** Chimica

**Sede di servizio** Dipartimento di Chimica

**Settore concorsuale** 03/A1 CHIMICA ANALITICA

**Settore scientifico disciplinare** CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI

**Specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere:**

**Tipologia di impegno didattico:** L'impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/12 – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, erogati nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

**Tipologia di impegno scientifico:** In coerenza con le linee di ricerca del SSD CHIM/12 sviluppate all'interno del Dipartimento di Chimica, il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca, nell'ambito dello sviluppo di metodologie diagnostiche innovative per lo studio del patrimonio archeologico, architettonico e storico-artistico

**Standard qualitativi** Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 352 del 06/02/2017 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n.240".

**Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica**

**Qualificazione scientifica:** Si richiede un profilo scientifico attinente allo sviluppo di metodologie diagnostiche innovative per lo studio del patrimonio archeologico, architettonico e storico-artistico

**Qualificazione didattica:**

Comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica.

**Diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi Aldo Moro.

**Trattamento economico e copertura finanziaria:** Il trattamento economico proposto sarà ai sensi della normativa vigente (art. 8 della Legge n.240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011)

**Numero massimo di pubblicazioni da presentare** n. 10

**Lingua straniera:** Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.

1. 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.

**10 Ter Corsi di Orientamento Consapevole: attribuzione CFU e punteggio per prova di ingresso – Ratifica;**

Il Presidente dà lettura della nota rettorale del 14 dicembre 2016, Prot. n. 86687, in merito all'organizzazione dei corsi dell'Orientamento Consapevole.

In particolare comunica di aver provveduto ad autorizzare l'attribuzione di n. 2 CFU agli studenti che si immatricoleranno al Cd.L in Chimica e che abbiano frequentato il corso di orientamento consapevole erogato da dipartimento di Chimica acquisendo una presenza dell'70% e una valutazione positiva al test finale.

Il Presidente chiede al consiglio di ratificare il provvedimento di cui sopra.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota nota rettorale del 14 dicembre 2016, Prot. n. 86687;  
SENTITO il Presidente;  
PRESO ATTO della motivazione dell'urgenza per la quale è stato adottato il provvedimento  
CONDIVISO il provvedimento assunto dal Direttore;  
con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

1. di ratificare il provvedimento assunto dal Direttore di attribuire n. 2 CFU agli studenti che si immatricoleranno al Cd.L in Chimica e che abbiano frequentato il corso di orientamento consapevole erogato da dipartimento di Chimica acquisendo una presenza dell'70% e una valutazione positiva al test finale.

2. di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Didattica e formazione post laurea del Dipartimento per gli adempimenti del caso.

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

**10 Quater Affidamenti insegnamenti vacanti A.A. 2016/2017 (Avviso D.D.N.1 del 19/01/2017).**

Il Presidente riferisce di aver emanato avviso di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2016/2017, con DD 1 del 19.01.2017.

Il Presidente, quindi, dà lettura delle domande pervenute relative alla richiesta di incarico di insegnamento per l'A.A. 2016/2017, in relazione agli insegnamenti di seguito riportati:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici	II	CHIM/03	4	A TITOLO GRATUITO	GIANNINI CINZIA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Chimica e relazioni struttura attività' di sistemi peptidici	II	CHIM/03	4	A TITOLO GRATUITO	SAVIANO MICHELE

c)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ingegneria dei Materiali	II	ING-IND/2	8	A TITOLO GRATUITO	LOSURDO MARIA

d)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Chimica Fisica Ambientale	II	CHIM/02	4	A TITOLO GRATUITO	TROTTA MASSIMO

e)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Dinamica e Protezione Litorali	II	Geo/02	4	A TITOLO GRATUITO	SABATO LUISA

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le domande relative all'affidamento insegnamenti vacanti presentate:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici	II	CHIM/03	4	A TITOLO GRATUITO	GIANNINI CINZIA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Chimica e relazioni struttura attività' di sistemi peptidici	II	CHIM/03	4	A TITOLO GRATUITO	SAVIANO MICHELE

c)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ingegneria dei Materiali	II	ING- IND/2	8	A TITOLO GRATUITO	LOSURDO MARIA

d)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Chimica Fisica Ambientale	II	CHIM/0 2	4	A TITOLO GRATUITO	TROTTA MASSIMO

e)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Dinamica e Protezione Litorali	II	Geo/02	4	A TITOLO GRATUITO	SABATO LUISA

SENTITO il Presidente,

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'affidamento degli insegnamenti in premessa, relativi ai Dott.i: **Giannini** (insegnamento di cui alla lett.A), **Saviano** (insegnamento di cui alla lett. B), **Losurdo** (insegnamento di cui alla lett. C), **Trotta** (insegnamento di cui alla lett. D), **Sabato** (insegnamento di cui alla lett. D).
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Didattica e formazione post laurea del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 17.40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.to Prof. Francesco Fracassi