

VERBALE N.2
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 15 FEBBRAIO 2017

L'anno **2017** il giorno 15 del mese di febbraio, alle ore 11,30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione con procedura d'urgenza 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. Richiesta di procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II fascia, ex art.24 , c. 6 della Legge n. 240/2010;

2. Richiesta di trasferimento al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica del budget per la procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia, ex art. 24 , c. 6 della Legge n. 240/2010;

2 bis. Modifiche apportate agli ordinamenti didattici di CdS afferenti al Dipartimento di Chimica: adempimenti.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

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

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO		X		
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA		X		
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			

INTINI FRANCESCO PAOLO			X	
LOSITO ILARIO		X		
MARGIOTTA NICOLA		X		
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PALAZZO GERARDO			X	
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
COPPOLA CARLA MARIA 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 INEZ DOROTHE' RT/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°: 27 GIUSTIFICATI N°: 10 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 24

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 11,40.

In seguito a richiesta di carattere d'urgenza, il Presidente chiede di inserire uno specifico punto all'od.g. relativo a "Valutazione domanda di affidamento insegnamento per l'a.a. 2016-2017 di Chimica Generale e Inorganica (SSD CHIM/03) per il corso di laurea in Scienze Alimentari e Ambientali (avviso di vacanza emesso dalla Scuola di Medicina)".

Il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole in merito all'integrazione del seguente punto:

2 ter "Valutazione domanda di affidamento insegnamento per l'a.a. 2016-2017 di Chimica Generale e Inorganica (SSD CHIM/03) per il C.I. Scienze Alimentari e Ambientali (avviso di vacanza emesso dalla Scuola di Medicina)".

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

- Comunicazioni;

Il Presidente dà lettura della nota avente ad oggetto "Trasmissione D.R. n. 399 del 08.02.2017".

1 Richiesta di procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto 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 ove sono previste le seguenti posizioni:

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

A tal proposito il Presidente rammenta che in precedenza, nel consiglio di dipartimento del 30 settembre 2015, erano anche state definite le specifiche tematiche di ricerca che ognuna delle tre figure di professore sarà chiamato a svolgere.

Il Presidente pone quindi in votazione, l’istituzione del posto di professore di prima fascia 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;

VISTO il verbale n. 04 del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie del 14-10-2015

VISTE le proprie delibere del 30.09.2015 e 14.10.2016;

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 e verificata l’assenza di titolari di abilitazione scientifica nazionale relativamente al posto in istituzione

All’unanimità dei voti espressi dai professori di I fascia, II fascia e ricercatori

DELIBERA

1. di richiedere l’istituzione di un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale **03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE e SSD CHIM/02 – Chimica Fisica**.

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

Il Presidente, dopo aver precisato che nel rispetto di quanto previsto dal vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo di cui al DR 352 del 6.2.2017, richiamato in premesse, il Consiglio di Dipartimento, nella composizione riservata ai soli docenti di I fascia, è chiamato ad esprimersi sulle modalità con cui procedere alla chiamata, propone al Consiglio di richiedere l’applicazione dell’art. 24, comma 6 della legge 240/2010 per la copertura del posto testé istituito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VERIFICATA l’esistenza del quorum costitutivo (n. 8 professori ordinari presenti e n. 2 professori ordinari assenti)

All’unanimità dei voti espressi dai professori di I fascia,

DELIBERA

1. le modalità con cui procedere alla chiamata, e segnatamente:

Fascia: I[^]

Numero posti: 1

Modalità di Chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6 della legge 240/2010

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.

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

-----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 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 verbale n. 04 del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie del 14-10-2015

VISTE le proprie delibere del 30.09.2015 e 14.10.2016;

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 e verificata l'assenza di titolari di abilitazione scientifica nazionale relativamente al posto in istituzione;

All'unanimità dei voti espressi dai professori di I fascia, II fascia e ricercatori

DELIBERA

1. di richiedere l'istituzione di posto di un professore di seconda fascia, per il settore concorsuale **03/A1 CHIMICA ANALITICA SSD CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali**.

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

Il Presidente, dopo aver precisato che nel rispetto di quanto previsto dal vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo di cui al DR 352 del 6.2.2017, richiamato in premesse, il Consiglio di Dipartimento, nella composizione riservata ai soli docenti di I fascia e II fascia, è chiamato ad esprimersi sulle modalità con cui procedere alla chiamata, propone al Consiglio di richiedere l'applicazione dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010 per la copertura del posto testé istituito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VERIFICATA l'esistenza del quorum costitutivo (n. 8 professori ordinari presenti e n. 2 professori ordinari assenti, n. 7 professori associati presenti e n. 3 professori associati assenti);

all'unanimità dei voti espressi dai professori di I fascia e II fascia,

DELIBERA

1. le modalità con cui procedere alla chiamata, e segnatamente:

Fascia: II^a

Numero posti: 1

Dipartimento: Chimica

Sede di servizio Dipartimento di Chimica

Modalità di Chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010

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.

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Organizzazione e Rapporti con il servizio nazionale e regionale, per i successivi adempimenti.

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

2 Richiesta di trasferimento al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica della procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia, ex art.24 , c. 6 della Legge n. 240/2010;

Il Presidente rammenta che con nota prot 8633 –VII/2 del 07/02/2017, in aggiunta a quanto appena deliberato, al Dipartimento di Chimica è anche stato assegnato un ulteriore posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010. In coerenza 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, si tratta di un posto per il SSD CHIM/03.

Il Presidente fa presente che è da tempo attiva una proficua collaborazione scientifica e didattica con il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Quest'ultimo dipartimento ha anche

consistenti esigenze didattiche relative al SSD CHIM/03 in quanto nei suoi corsi di laurea ci sono ben 2 insegnamenti del SSD CHIM/03 frequentati da molti studenti.

Tenuto conto altresì che è opportuno assicurare la più ampia partecipazione possibile alle procedure concorsuali e che nella ipotesi di avvio delle procedure concorsuali per la copertura del predetto posto presso il Dipartimento di Chimica tale principio potrebbe non essere assicurato, il Presidente propone di richiedere ai competenti Organi di Governo l'autorizzazione a trasferire la procedura valutativa per n.1 posto di professore ordinario per il SSD CHIM/03 al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, da coprirsi mediante ricorso all'art. 24, comma 6 della legge 240/2010.

Resta inteso che il docente che verrà selezionato dalla procedura comparativa dovrà anche svolgere didattica per i corsi di laurea del dipartimento di Chimica e che il relativo posto (anche in termini di punti organico) sarà sempre imputato al Dipartimento di Chimica. A tal proposito informa il consiglio di aver già acquisito la disponibilità del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica a sottoporre la presente richiesta al Consiglio del Dipartimento.

Il Presidente pone quindi in votazione la sua proposta, come testé illustrata, fermo restando che in caso di indisponibilità del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, la questione verrà prontamente sottoposta all'attenzione di questo Consesso per le determinazioni conseguenti.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA LA NOTA nota prot 8633 –VII/2 del 07/02/2017;

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO delle collaborazioni scientifiche e didattiche in corso con il dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;

CONSIDERATA la necessità di garantire la più ampia partecipazione alla procedura di valutazione comparativa a tutti i docenti abilitati nel SSD CHIM/03 dell'ateneo Barese;

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**, di trasferire al dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica la 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.

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

DELIBERA

1. di acquisire la disponibilità del dipartimento Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica a bandire il sopraccitato posto;
2. in caso di disponibilità del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, di chiedere agli Organi di Governo competenti, il trasferimento della procedura valutativa per n.1 posto di professore ordinario per il settore concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e SSD CHIM/03, da coprirsi mediante ricorso all'art. 24, comma 6 della legge 240/2010.
3. di precisare che il relativo posto (anche in termini di punti organico) sarà sempre imputato al Dipartimento di Chimica;
4. in caso di indisponibilità del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica il presente consiglio sarà riconvocato per deliberare in merito.

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

**2 bis. Modifiche apportate agli ordinamenti didattici di CdS afferenti al Dipartimento di Chimica:
Adempimenti**

Il Presidente dà lettura della e-mail del Coordinatore del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali (CISTeM) prof. Dabbicco il quale informa che, nella riunione del 25 Gennaio, il CISTeM ha approvato alcune modifiche all'ordinamento del corso di laurea magistrale in Scienza e Tecnologie dei Materiali (LM53) che afferisce al Dipartimento di Chimica e, con riferimento alla scheda SUA-CdS, in particolare:

- 1) sono stati aggiornati ed emendati i quadri del settore Qualità: A1b, A2.a, A3.a, A4 e A5.a
- 2) è stato introdotto, nel settore AMMINISTRAZIONE, sezione F, tra i possibili SSD caratterizzanti le "discipline dell'ingegneria" il SSD CHIM/07 prima assente
- 3) è stato introdotto, nel settore AMMINISTRAZIONE, sezione F, tra le "Ulteriori attività formative" il tirocinio formativo e di orientamento.

Il Presidente, pone quindi in votazione le modifiche ordinamentali proposte dal Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare le modifiche alla SUA-CdS di Scienza e Tecnologie dei Materiali (LM53), relativamente:
 - ai quadri A1b, A2.a, A3.a, A4 e A5.a;
 - all'introduzione del SSD CHIM/07 tra le attività caratterizzanti le "discipline dell'ingegneria";
 - all'introduzione del tirocinio formativo e di orientamento tra le "Ulteriori attività formative";
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, per i successivi adempimenti.

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

2 ter "Valutazione domanda di affidamento insegnamento per l'a.a. 2016-2017 di Chimica Generale e Inorganica (SSD CHIM/03) per il C.I. Scienze Alimentari e Ambientali (avviso di vacanza emesso dalla Scuola di Medicina)".

Il Presidente informa che a seguito dell'emanazione del quarto avviso di vacanza emesso dalla Scuola di Medicina con scadenza 21/12/2016, per la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2016-2017 e in particolare per l'incarico di Chimica Generale e Inorganica (SSD CHIM/03) per il C.I. Scienze Alimentari e Ambientali istituito presso la sede di Bari, è pervenuta la domanda di affidamento del dott. Gnomi Antonio.

Il Presidente della Scuola di Medicina chiede la valutazione di tale domanda ai sensi dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo per la disciplina del conferimento di incarichi a seguito di valutazione comparativa emanato con D.R. n. 295 del 23/01/2013.

Il presidente dà lettura del Curriculum e dell'elenco dei titoli del candidato Dott. Antonio Gnomi e, quindi, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il presidente;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del conferimento di incarichi a seguito di valutazione comparativa emanato con D.R. n. 295 del 23/01/2013;

VISTO il curriculum del candidato Dott. Antonio Gnomi;

Con voti favorevoli, unanimi, dei presenti,

DELIBERA

- 1) la qualificazione professionale e scientifica del dott. Antonio Gnomi **è ritenuta congrua a ricoprire l'incarico di insegnamento di Chimica Generale e Inorganica (SSD CHIM/03)**, per il corso di laurea in Scienze Alimentari e Ambientali istituito presso la sede di Bari;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Presidenza della Scuola di Medicina per i successivi adempimenti.

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 12,10.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
f.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
f.to Prof. Francesco Fracassi