



De Negri

ESTRATTO VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Il giorno 5 febbraio 2015 alle ore 9,00, convocato a termini di legge, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale per deliberare sul seguente ordine del giorno:

Composizione ristretta ai Professori Ordinari e Professori Associati

1. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il DCCI; Chiamata Dott.ssa Serena De Negri (CHIM/03)

Il Consiglio di Dipartimento prosegue nella composizione allargata

2. Comunicazioni.
3. Approvazione verbale del Consiglio di Dipartimento del 4.12.2014.
4. Proposta del Dott. Ivan Tortarolo di attivazione presso il DCCI di corsi in materia di antincendio in collaborazione con l'Ordine dei Chimici e il Comando Regionale dei Vigili del Fuoco.
5. Ratifica decreti.
6. Pratiche contabili.
7. Finanziamenti Progetti di Ricerca, Contratti commerciali e Convenzioni.
8. Assegni di ricerca e incarichi di collaborazione esterna.
9. Pratiche del personale.
10. Pratiche relative all'attività didattica.
11. Scarichi inventariali.
12. Varie ed eventuali.

Il Consiglio di Dipartimento prosegue nella composizione ristretta ai Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori

13. Conferma in ruolo Ricercatori.
14. Proposta di attivazione di una procedura selettiva per Professore Associato art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, Regolamento di Ateneo di cui al D.R. n. 1188 del 16.12.2013. Programmazione.

Il Consiglio di Dipartimento prosegue nella composizione ristretta Professori Ordinari e Professori Associati

15. Conferma in ruolo Professori Associati.
16. Proposta di attivazione di una procedura selettiva per Professore Associato art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, Regolamento di Ateneo di cui al D.R. n. 1188 del 16.12.2013. Elementi per la predisposizione del bando di concorso.

	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
PROFESSORI ORDINARI			
BANFI Luca	X		
COSTA Giorgio Andrea	X		
DEL BORGHI Marco		X	
DOVI' Vincenzo		X	
PETRILLO Giovanni	X		
SACCONE Adriana	X		
SANCASSAN Fernando			X
PROFESSORI ASSOCIATI	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
BASSO Andrea	X		
CACCIAMANI Gabriele	X		
CANEPA Fabio	X		
COMORETTO Davide	X		
FERRETTI Maurizio		X	

GROTTI Marco	X		
IANNI Maria Carmela	X		
MAGA Luigi			X
MAGI Emanuele	X		
MONTICELLI Orietta	X		
PICCARDO Paolo	X		
REVERBERI Andrea		X	
RIVA Renata	X		
RIVARO Paola Francesca	X		
SERVIDA Alberto		X	
ZANICCHI Gilda		X	
RICERCATORI	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
ALLOISIO Marina		X	
ARTINI Cristina		X	
BIANCHI Lara			X
BOTTINO Aldo			X
CARDINALE Anna Maria		X	
CARNASCIALI Maria Maddalena		X	
CASTELLANO Maila	X		
CAVALLO Dario	X		
COMITE Antonio	X		
COSTA Camilla			X
DE NEGRI Serena	X		
DELSANTE Simona	X		
DI CARRO Marina	X		
GIOVANNINI Mauro	X		
MACCAGNO Massimo		X	
MACCIÒ Daniele	X		
MANFRINETTI Pietro		X	
MORETTI Paolo			X
OTTONELLI Massimo		X	
PANI Marcella	X		
PARODI Nadia	X		
RIANI Paola	X		
RUI Marina			X
SOLOKHA Pavlo	X		
TAVANI Cinzia	X		
VICINI Silvia	X		
RAPPRESENTANTI PERSONALE T/A			
BELFORTINI Claudio		X	
BOTTINELLI Cinzia		X	
FERRERO Giovanna	X		
PRETELLI Noemi		X	
PUZO Enrico		X	
ROCCA Valeria	X		
SEGRETERIO AMMINISTRATIVO			
MOSTO Paolo	X		
MANAGER DIDATTICO			
FERRARO Concetta	X		
RAPPRESENTANTE ASSEGNISTI			
CARLINI Riccardo	X		
RAPPRESENTANTE DOTTORANDI			
GARDELLA Lorenza Giovanna		X	

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
FIORITO Sergio	X		
GAGLIULO Angela			X
LA VIGNA Alberto	X		
PAMPARARO Giovanni	X		
ROBERTS Jonathan			X
INVITATO			
MICHETTI Mauro			

Segretario: Dott. Paolo Mosto

Presidente: Prof.ssa Adriana Saccone

Constatato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 9,15.

Composizione ristretta ai Professori Ordinari e Professori Associati

1) Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il DCCI: chiamata Dott.ssa Serena De Negri (CHIM/03)

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto Rettorale n. 195 del 26.1.2015 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – S.S.D. CHIM/03 Chimica generale ed inorganica, Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e dei sistemi inorganici presso questo Dipartimento, interessata al finanziamento previsto dai piani straordinari di cui ai DD.II. 15.12.2011 e 28.12.2012, per le chiamate dei professori di II fascia, di cui all'art. 29, comma 9, della legge n. 240/2010, per gli anni 2011, 2012, 2013.

Lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è la Dott.ssa Serena De Negri, ricercatore universitario a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Egli ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti della Dott.ssa Serena De Negri, che di seguito si riporta:

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2003 presso l'Università di Genova (premio miglior tesi di dottorato assegnato dalla Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana); dopo aver fruito di alcune borse post-doc, dal 2008 è Ricercatore universitario nell'SSD CHIM/03 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova. Ha svolto periodi di ricerca all'estero presso l'Institut für Physikalische Chemie dell'Università di Vienna (Austria) nel gruppo del Prof. Peter Rogl e presso il Laboratorio EMAT (Electron Microscopy in Materials Science) dell'Università di Antwerp (Belgio) sotto la supervisione del Prof. Dominick Schryvers.

L'attività di ricerca si inserisce nell'ambito dei materiali metallici e riguarda prevalentemente lo studio di proprietà costituzionali (determinazione di diagrammi di fase, individuazione e caratterizzazione cristallografica di nuovi composti intermetallici) di sistemi metallici complessi. Sono stati inoltre studiate proprietà applicative di sistemi metallici selezionati attraverso misure di assorbimento/desorbimento di idrogeno e misure elettrochimiche e di resistenza alla corrosione.

Nel periodo più recente la candidata si è interessata agli aspetti strutturali di composti intermetallici complessi che presentano peculiarità quali superstrutture, strutture modulate, ordinamento di vacanze e alla natura dei legami in questi solidi studiata attraverso l'applicazione di calcoli quantomeccanici.

L'attività di ricerca è continuativa e di qualità ottima. A partire dal 2001 ha pubblicato 54 articoli di cui 52 su riviste indicizzate ISI. La collocazione editoriale si situa tutta a livello internazionale con revisione anonima tra pari. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione, sia con ricercatori dello stesso

Dipartimento sia con ricercatori di altri Atenei e di Università straniere. Il numero di citazioni complessive è 830, con circa 16 citazioni per articolo e h-index 16 (fonte Scopus).

Gli indicatori bibliometrici della candidata sono superiori alle mediane del settore scientifico disciplinare a concorso (fonte Scopus).

Le ricerche sono tutte originali e congrue con le tematiche dell'SSD CHIM/03.

L'apporto della candidata è ben individuabile dalla coerenza dell'intera produzione scientifica oltre che dalla posizione di "corresponding author" o primo autore in 13 pubblicazioni.

La candidata ha collaborato a diversi progetti di ricerca nazionali (PRIN) e locali (Fondazione CARIGE) ed è stata responsabile di numerosi progetti di ricerca (PRA) finanziati su base competitiva dall'Ateneo genovese.

Ha presentato i risultati delle sue ricerche con comunicazioni orali in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha inoltre fatto parte del Comitato Organizzatore o Scientifico di congressi nazionali ed internazionali.

La candidata presenta 15 pubblicazioni tutte con IF, distribuite regolarmente nell'arco temporale 2004-2014. In 9 dei 15 articoli selezionati è "corresponding author" o primo autore. Gli articoli presentano la seguente distribuzione per categoria di appartenenza della rivista: chemistry, inorganic and nuclear (5); metallurgy & metallurgical engineering (8); engineering, biomedical (2). La maggioranza degli articoli sono pubblicati sulle riviste più rappresentative nell'ambito della chimica intermetallica. La grande maggioranza delle riviste si trova inoltre nel primo quartile della relativa categoria.

L'attività didattica è congruente con il SSD CHIM/03. La candidata è titolare, a partire dall'AA 2010/2011, di un modulo dell'insegnamento di Complementi di Chimica Inorganica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Genova.

Ha svolto inoltre attività di didattica integrativa per i corsi di Chimica Generale ed Inorganica, e di Complementi di Chimica Inorganica a partire dal 2008/2009 al 2010/2011.

Precedentemente ha svolto la funzione di tutor didattico per gli insegnamenti di Chimica Generale ed Inorganica per vari corsi di laurea della Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Genova.

E' membro delle Commissioni degli esami di profitto di numerosi insegnamenti dei corsi di laurea triennale (Chimica e Tecnologie Chimiche) e magistrale (Scienze Chimiche) dell'Università di Genova.

E' attualmente relatore di una tesi di dottorato e di una tesi di laurea magistrale; è stata correlatore di numerose tesi di laurea magistrale e tutor di numerosi tirocini per il conseguimento della laurea triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche.

La candidata è membro, a partire dall'A.A. 2010/2011, della Commissione Tutorato per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche che si occupa, oltre che di assistenza agli studenti sui piani di studio, dell'assegnazione dei tirocini e della loro valutazione in sede di esame.

La candidata presenta un profilo formativo e scientifico ottimo, coerente con il settore scientifico disciplinare CHIM/03, e pienamente congruente con il profilo richiesto e indicato nell'allegato A del bando di concorso. L'esperienza didattica è significativa e completamente congruente con le discipline del SSD CHIM/03.

Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere il giudizio formulato.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata della Dott.ssa Serena De Negri con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

visti i DD.II. 15.12.2011 e 28.12.2012;

visto l'avviso con cui è stata indetta la procedura selettiva;

visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;

considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è la Dott.ssa Serena De Negri;

considerate le esigenze scientifico didattiche per il S.S.D. CHIM/03 Chimica generale ed inorganica sopra evidenziate;

delibera all'unanimità

di proporre la chiamata della Dott.ssa Serena De Negri a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il S.S.D. CHIM/03 Chimica generale ed inorganica, Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo;

di assegnare gli 0,5 punti organico resi disponibili a seguito della chiamata della Dott.ssa Serena De Negri nel seguente modo: 0,40 p.o. al Piano Ordinario e 0,10 p.o. al Piano Straordinario Professori Associati.

Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Letto ed approvato seduta stante.

.....omissis.....

Alle ore 13,00, esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta.

Il Segretario
Dott. Paolo Mosto

Il Presidente
Prof.ssa Adriana Saccone



COPIA CONFORME
ALL' ORIGINALE

Il Direttore
Prof.ssa Adriana Saccone

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Adriana Saccone".