

Universita' degli Studi
di Milano - Bicocca
Protocollo Entrata
0003449/18 del 17/01/2018
Classif. VII.01
AREA PERSONALE
C. IPA: unimib C. A00: AMMU06
C. REGISTRO PROT: RP01



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI, INDETTA CON D.R. N. 15872 DEL 20/07/2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 64 DEL 25/08/2017

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell’art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI settore scientifico-disciplinare CHIM/03 presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 16178 del 10/11/2017 è composta da:

Prof. Di Valentin Cristiana, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali macrosettore Area 03 Scienze Chimiche, SSD CHIM/03 dell’Università degli Studi di Milano Bicocca.

Prof. Amendola Valeria, Professore Associato presso il Dipartimento di Chimica macrosettore Area 03 Scienze Chimiche, SSD CHIM/03 dell’Università degli Studi di Pavia.

Prof. Paganini Maria Cristina, Professore Associato presso il Dipartimento di Chimica macrosettore Area 03 Scienze Chimiche, SSD CHIM/03 dell’Università degli Studi di Torino.

si riunisce il giorno 12/01/2018 alle ore 15:30 presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali (edificio U5, locale 2069) per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nel giorno 24/11/2017, telematicamente, e nel giorno 12/01/2018 presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali (edificio U5, locale 2069).

Nella riunione di apertura, in sessione telematica, la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Di Valentin Cristiana e alla Prof.ssa Amendola Valeria e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 13/02/2018.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell’art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione; gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all’Albo Ufficiale dell’Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 12/01/2018 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall’Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l’elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l’apporto di ciascun candidato, provvedendo

CDV  

quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

Nel giorno 12/01/2018 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) _____LORENZINI FABIO_____
- 2) _____SELLI DANIELE_____

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 24/11/2017. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Selli Daniele il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - SSD CHIM03 presso il dipartimento di Scienza dei Materiali indetta con D.R. n. N. 15872 DEL 20/07/2017 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 64 DEL 25/08/2017 con la seguente motivazione:

la commissione, dopo attenta e dettagliata valutazione analitica del curriculum dell'attività scientifica, ritiene che il candidato Selli Daniele abbia raggiunto una piena maturità scientifica e posseda la padronanza degli strumenti teorici e metodologici necessari per ricoprire la posizione di cui alla presente valutazione comparativa

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano – Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo: <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. 
Prof. 
Prof. 

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI, INDETTA CON D.R. N. 15872 DEL 20/07/2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 64 DEL 25/08/2017

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. _____ LORENZINI FABIO _____

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito la Laurea quinquennale in Chimica nel 2001 presso l'Università di Pisa e il Dottorato di Ricerca in Chimica nel 2005 presso l'Università Queen's di Belfast. I titoli di laurea e dottorato sono congruenti con il settore scientifico concorsuale della procedura in oggetto.

Ha svolto attività didattica come *teaching fellow* presso l'Università Queen's di Belfast. Ho svolto attività di supervisione di studenti di laurea e dottorato.

Ha presentato 6 comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali, svariate presentazioni a meeting di progetti europei e un seminario ad invito presso l'Università di Vancouver.

L'attività di ricerca è testimoniata da una **discreta** produzione scientifica su riviste internazionali di medio impatto (19 pubblicazioni, di cui 11 come primo autore) e tre capitoli di libri (di cui uno accettato, ma non si allega copia della lettera di accettazione).

La sua attività di formazione è stata svolta in Italia, Regno Unito e Canada in laboratori di riferimento a livello internazionale nell'ambito della chimica di sintesi di composti di coordinazione e catalisi.

Il candidato presenta pubblicazioni di argomento congruente con il settore concorsuale ma non con il profilo e con le funzioni che il ricercatore per cui è bandita la valutazione comparativa dovrà svolgere.

La sua attività di ricerca è di **discreta** qualità, come testimoniato dal valore degli indici bibliometrici (impact factor totale e medio per pubblicazione, indice h e numero di citazioni normalizzati sull'età accademica), ma si evidenzia una limitata continuità temporale, in particolare tra il 2011 e il 2014.

La commissione, dopo attenta e dettagliata valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica esprime un giudizio complessivo DISCRETO.

2) Candidato Dott. _____ SELLI DANIELE _____

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito la Laurea specialistica in Chimica Inorganica nel 2009 presso l'Università di Perugia e il Dottorato di Ricerca in Chimica nel 2014 presso l'Università Tecnica

di Dresda. I titoli di laurea e dottorato sono congruenti con il settore scientifico concorsuale della procedura in oggetto.

Ha svolto attività didattica come tutore ed esaminatore del corso Module Physical Chemistry II e III per la laurea triennale in Chimica presso l'Università Tecnica di Dresda. E' stato correlatore di due tesi di dottorato e di sei tesi di laurea.

Ha presentato 12 comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali, di cui due a invito. L'attività di ricerca è testimoniata da una produzione scientifica **molto buona** su riviste internazionali di medio-alto impatto (17 pubblicazioni, di cui 10 come primo autore) e un capitolo di libro.

La sua attività di formazione è stata svolta in Italia, Germania, Stati Uniti e Regno Unito in laboratori di riferimento a livello internazionale nell'ambito della chimica e della scienza dei materiali teoriche e computazionali.

Il candidato presenta pubblicazioni di argomento congruente con il settore concorsuale, con il profilo e le funzioni che il ricercatore per cui è bandita la valutazione comparativa dovrà svolgere.

La sua attività di ricerca è di qualità **molto buona**, come testimoniato dal valore degli indici bibliometrici (impact factor totale e medio per pubblicazione, indice h e numero di citazioni normalizzati sull'età accademica), e presenta una evidente continuità temporale.

La commissione, dopo attenta e dettagliata valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica esprime un giudizio complessivo MOLTO BUONO.

CDV 


PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI, INDETTA CON D.R. N. 15872 DEL 20/07/2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 64 DEL 25/08/2017

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. _____ LORENZINI FABIO _____

Titolo 1. 3
Titolo 2. 2
Titolo 3. 2
Titolo 4. 2
Titolo 5. 8.5
Punteggio totale titoli: 17.5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2.3
Pubblicazione 2. 1.8
Pubblicazione 3. 2
Pubblicazione 4. 2
Pubblicazione 5. 2.3
Pubblicazione 6. 2.3
Pubblicazione 7. 1.8
Pubblicazione 8. 2.1
Pubblicazione 9. 2.1
Pubblicazione 10. 2.1
Pubblicazione 11. 2.3
Pubblicazione 12. 2.3

Punteggio totale pubblicazioni: 25.4

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 42.9

2) Candidato Dott. _____ SELLI DANIELE _____

Titolo 1. 3
Titolo 2. 2
Titolo 3. 2
Titolo 4. 3
Titolo 5. 13
Punteggio totale titoli: 23

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2.7
Pubblicazione 2. 2.4

COV
[Signature] *[Signature]*

Pubblicazione 3. 2.8

Pubblicazione 4. 2.8

Pubblicazione 5. 2.9

Pubblicazione 6. 2.9

Pubblicazione 7. 2.8

Pubblicazione 8. 2.5

Pubblicazione 9. 2.7

Pubblicazione 10. 2.9

Pubblicazione 11. 2.7

Pubblicazione 12. 2.3

Punteggio totale pubblicazioni: 32.4

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 55.4

CDV 
MSP