

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria, settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, S.S.D. CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie

VERBALE N. 2

Alle ore 13,45 del giorno 14 ottobre 2014 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Silvia Licoccia, Professore di I Fascia dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" - Presidente
- Prof. Salvatore Failla, Professore di I Fascia dell'Università degli studi di Catania - Membro
- Prof. Giovanni Sotgiu, Professore di I Fascia dell'Università degli studi di Roma Tre - Segretario

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1024 del 01/08/2014.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1, e precisamente:

1. Monica Orsini

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la candidata (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che la candidata ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata Monica Orsini.



Ciascun commissario procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Successivamente ciascun Commissario formula il proprio giudizio e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, la Commissione prende atto che, essendovi una unica domanda di partecipazione alla procedura, non è possibile procedere a una valutazione complessiva volta a comparare fra loro i giudizi individuali e collegiali espressi sui diversi candidati, nonché i titoli e i lavori scientifici inviati dagli stessi. Tale constatazione viene riportata nell'allegato del presente verbale dedicato ai giudizi complessivi di comparazione fra candidati (allegato B).

Sulla base della valutazione e formulazione dei giudizi, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la CANDIDATA Monica Orsini vincitrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, S.S.D. CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Dipartimento di Ingegneria.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la relazione in merito alla proposta di chiamata, che viene allegata al presente verbale (allegato C), controllando gli allegati che ne fanno parte integrante. la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari.

La Commissione viene sciolta alle ore 14,45.

Roma, 14 ottobre 2014

per la Commissione
- Prof. Giovanni Sotgiu



ALLEGATO A
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATA: Monica Orsini.

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

Notizie biografiche

Monica Orsini è nata a Roma il 16 giugno 1973 ed ha conseguito la laurea in Chimica Industriale nel 1999 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode. Nel 2000 ha conseguito l'abilitazione alla professione di chimico e nel 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche con una tesi dal titolo: "Sintesi elettrochimica di derivati chirali di acidi dicarbossilici". Ha preso servizio come nel SSD CHIM/07 presso l'Università degli Studi di Roma Tre nel 2007.

Attività didattica

Ha svolto attività didattica come titolare e per affidamento di corsi del Settore Scientifico-Disciplinare, in particolare corsi di Chimica e corsi di Biomateriali

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

- 1) Pubblicazioni su riviste internazionali con peer review (in numero maggiore di 30)
- 2) Pubblicazioni in atti di congresso nazionali e internazionali (in numero maggiore di 15)

ALTRI TITOLI

- 1) Ha ottenuto un premio scientifico nazionale
- 2) Ha partecipato a progetti di ricerca di interesse nazionale
- 3) Ha ottenuto il titolo di Professore Aggregato dal 2009 al 2014
- 4) Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di ruolo di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie nella tornata 2012

Giudizi individuali:

Commissario Silvia Licoccia

La candidata, laureatasi in Chimica con Lode nel 1999, dimostra di possedere una buona produzione scientifica in relazione alla età accademica, con continuità temporale. La qualità della produzione scientifica è di ottimo livello, originale e condotta con rigore ed innovazione. L'impatto della produzione scientifica



complessiva è ottimo, considerando i principali indici bibliometrici. Ha trascorso un periodo di ricerca all'estero ed è risultata vincitrice di un premio per la sua tesi di Dottorato. L'attività didattica è ampia, per la maggior parte ricompresa nel SSD CHIM/07. E' stata inoltre relatrice di due tesi di laurea magistrale.

Il giudizio complessivo è molto buono.

Commissario Salvatore Failla

L'interesse della candidata Monica Orsini è prevalentemente rivolto alla sintesi elettrochimica di molecole organiche. La produzione scientifica è molto buona, svolta con continuità temporale, di pertinenza del settore scientifico oggetto del presente bando e riportata su riviste internazionali ad elevata diffusione.

Buona è l'attività didattica svolta nell'ambito del SSD CHIM/07.

Il giudizio è positivo e si ritiene la candidata ben meritevole di essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Giovanni Sotgiu

Valutazione dell'attività scientifica: la candidata ha svolto ampia, documentata e continuativa attività di ricerca di pertinenza del settore scientifico disciplinare, in particolare nell'ambito dell'elettrochimica organica. Tutte le pubblicazioni presentate come autore o co-autore sono su argomenti di rilievo per l'ambito di ricerca ed hanno una buona collocazione editoriale.

Valutazione dell'attività didattica: la candidata ha svolto un'ampia e continuativa attività didattica negli insegnamenti tipici del settore scientifico disciplinare CHIM/07, partecipando a commissioni di esami di profitto e svolgendo funzioni di tutoraggio per due tesi di laurea magistrale.

Il giudizio complessivo è molto buono.

Giudizio collegiale:

A giudizio unanime dei Commissari la candidata Monica Orsini presenta una ampia e qualificata produzione scientifica e didattica nell'ambito di pertinenza del settore scientifico concorsuale CHIM/07. E' quindi pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, S.S.D. CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma Tre.

ALLEGATO B

Giudizi complessivi della Commissione:

La Commissione prende atto che, essendovi una unica domanda di partecipazione alla procedura, non è possibile procedere a una valutazione complessiva volta a comparare fra loro i giudizi individuali e collegiali espressi sui diversi candidati, nonché i titoli e i lavori scientifici inviati dagli stessi.



ALLEGATO C

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie , S.S.D. CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 09 ottobre 2014 dalle ore 12,30 alle ore 14,00;

II riunione: giorno 14 ottobre 2014 dalle ore 13,45 alle ore 14,45;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 09 ottobre 2014 e concludendoli il 14 ottobre 2014.

Nella prima riunione, tenutasi in forma telematica, la Commissione ha nominato il Presidente e il Segretario, ha stabilito i criteri di massima da seguire nella valutazione dei candidati e si è riconvocata per il 14 ottobre 2014.

Nella seconda riunione, tenutasi in forma telematica, i Commissari, dopo aver esaminato l'unica domanda presentata per la procedura e la relativa documentazione, hanno espresso i propri giudizi individuali sulla candidata e la Commissione ha indicato la vincitrice della procedura di chiamata.

La Commissione, esaminato il curriculum, l'attività scientifica e didattica e le pubblicazioni della candidata, considerata la tipologia di impegno scientifico e didattico, dichiara la Prof.ssa Monica Orsini vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie , S.S.D. CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

Il Prof. Giovanni Sotgiu, Segretario della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 14,45

Roma, 14 ottobre 2014

per la Commissione
- Prof. Giovanni Sotgiu

