

CODICE CONCORSO 2019PAR022

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1. POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO – FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 2633/2019 DEL 05.09.2019.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 03/B2 settore scientifico-disciplinare CHIM/07 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, nominata con D.R. n. 3558/2019 del 19/11/2019 e composta dai:

Prof. Roberto PAOLESSE presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, SSD CHIM/07, dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. David Michele CAPPELLETTI presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, SSD CHIM/07, dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Stefano VECCHIO CIPRIOTI presso la Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale, SSD CHIM/07, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno 07/01/2020 alle ore 12:00 per via telematica.

Il Segretario, Prof. Stefano VECCHIO CIPRIOTI, informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco costituito da un'unica candidata, (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto l'unica candidata alla procedura risulta essere:

Anna Troiani

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere per l'unica candidata, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**).

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione con la candidata Anna Troiani.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dell'unica candidata, riportata nell'allegato 1 al presente verbale, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate dichiara la candidata Anna Troiani vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 03/B2 settore scientifico-disciplinare CHIM/07 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 07/01/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto PAOLESE, Presidente

Prof. David Michele CAPPELLETTI, Componente

Prof. Stefano VECCHIO CIPRIOTI, Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidata: Anna Troiani

Profilo curriculare

La candidata ha preso servizio come Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco in data 1 marzo 2002. Attualmente è in servizio come Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso lo stesso Dipartimento – Facoltà di Farmacia e Medicina.

Nel 2014 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per Professore di II Fascia nel settore concorsuale 03/B2, settore scientifico disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

La candidata ha ricevuto Borse di studio, Contratti ed Assegni di Ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza", Consiglio Nazionale delle Ricerche ed Istituto Centrale di Ricerca per la Chimica dell'Accademia delle Scienze Ungheresi di Budapest, nel periodo 1996-2002.

La candidata è stata membro di numerose commissioni di Dipartimento, di Corso di Laurea e Facoltà. Nel 2008 è stata componente della commissione per la valutazione comparativa per un posto di ricercatore universitario SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica, presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Perugia. Dal 2011 è stata componente di commissioni per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca presso Sapienza Università di Roma.

La Dott.ssa Troiani è stata Principal Investigator in numerosi Progetti di Ricerca (Ateneo, Finanziamenti "Giovani Ricercatori nel 2000 e 2002) e partecipato a FIRB (2010) e PRIN (2007 e 2009).

La candidata è stata relatore di tesi di laurea per il corso di Laurea magistrale in Farmacia.

L'attività didattica della Dott.ssa Anna Troiani è stata ampia e diversificata. Ha insegnato presso Sapienza Università di Roma (Facoltà di Farmacia e poi Farmacia e Medicina) corsi di Chimica Analitica dal 2003 al 2013. Negli ultimi anni ha tenuto corsi di Chimica Generale ed Inorganica per Corso di Laurea triennale in Scienze Farmaceutiche e per quello in Farmacia dello stesso Ateneo.

Infine, dal 2013 ha svolto con continuità attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/07, Fondamenti Chimici delle Tecnologie, tenendo uno dei due corsi di Chimica per il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma).

L'attività di ricerca della Dott.ssa Anna Troiani è testimoniata da 70 lavori su riviste internazionali con peer review e 15 congressi nazionali ed internazionali (poster e presentazioni orali). La produzione scientifica documentata dalla candidata tramite gli indici bibliometrici, è consistente con quella che la Commissione ha rilevato dalla banca dati SCOPUS. Infatti, i dati bibliometrici (Fonte Scopus), aggiornati al 07-01-2020, risultano essere:

- Numero articoli su rivista = 70 (68 dichiarato)
- Numero di citazioni totali = 977 (958 dichiarato)
- H-index = 15 (15 dichiarato)

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Nel complesso la candidata ha raggiunto un'ottima maturità scientifica, dimostrando una buona capacità di partecipazione e sufficiente capacità di coordinamento di progetti di ricerca, ottima capacità di diffusione dei risultati delle sue ricerche sia in ambito nazionale che internazionale, attraverso un discreto numero di pubblicazioni e comunicazioni a congresso, guadagnando una buona reputazione internazionale. Ha tenuto come titolare un corso di Chimica per la Laurea in Ingegneria Aerospaziale (di pertinenza del SSD CHIM/07), e diversi corsi di Chimica Generale ed Inorganica e Chimica Analitica per la Facoltà di Farmacia e Medicina (sempre nell'ambito del settore concorsuale di riferimento), mostrando notevole impegno nello svolgimento delle attività didattiche.

Il giudizio complessivo sulla candidata è **ottimo**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca è coerente e continua, pertinente al settore scientifico disciplinare Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nell'ambito della chimica in fase gassosa, ionica e neutra, utilizzando tecniche spettrometriche di massa avanzate.

La produzione scientifica è ottima; i 12 lavori allegati alla domanda sono tutti pubblicati su riviste internazionali molto note in ambito chimico, tre delle quali (Chem. Eur. J., Angew. Chem. Int. Ed. e Chem. Comm.) con elevato IF (5.16, 12.26 e 6.16, rispettivamente), con un numero medio di 4-5 autori ed un IF medio di 5.

Il profilo scientifico è pertinente al filone della declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07, in particolare quello della chimica in fase gassosa, ionica e neutra, utilizzando tecniche spettrometriche di massa avanzate.

Lavori in collaborazione

Il contributo della candidata nei lavori in collaborazione è facilmente enucleabile sia dal numero di lavori in cui è Corresponding Author (11/68) che dalla coerenza delle tematiche scientifiche trattate nel corso della sua carriera scientifica.

Allegato 2 al verbale 2

Candidato: Anna Troiani

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

La Commissione, valutate le pubblicazioni ed i titoli secondo i criteri stabiliti esprime il seguente giudizio: le tematiche affrontate nelle pubblicazioni sottoposte a valutazione sono coerenti con le tematiche del SSD CHIM/07 (settore concorsuale 03/B2) e con quelle interdisciplinari a esso pertinenti. Le pubblicazioni sono di buona qualità, come testimoniato anche dalla buona collocazione editoriale delle stesse, pubblicate su riviste a buono ed elevato fattore di impatto. La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata è adeguato e significativo. La candidata ha inoltre svolto con continuità una attività didattica pertinente con il settore concorsuale. In conclusione la Commissione all'unanimità ritiene che la candidata possieda la piena maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

Roma, 07/01/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto PAOLESSE, Presidente

Prof. David Michele CAPPELLETTI, Componente

Prof. Stefano VECCHIO CIPRIOTI, Segretario