

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 03/A1 “Chimica analitica” - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/12 “Chimica dell’ambiente e dei beni culturali” - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 15706 del 5 marzo 2021)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL CANDIDATO

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 24155 del 9 aprile 2021 nelle persone di:

Prof. Salvatore DANIELE

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 “Chimica analitica” presso l’Università “Ca’ Foscari” di Venezia

Prof. Paolo PASTORE

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 “Chimica analitica” presso l’Università degli Studi di Padova

Prof. Davide Vittorio VIONE

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/12 “Chimica dell’ambiente e dei beni culturali” presso l’Università degli Studi di Torino

si riunisce, sempre in via telematica, il giorno 29-04-2021 alle ore 11.30, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata, in riferimento all’attività di ricerca e all’attività didattica da questa svolte.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 20-04-2021, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell’Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata.

La Commissione prende visione dei dati della candidata individuata per la valutazione:

Dott.ssa Rita Giovannetti
Settore concorsuale 03/A1
Settore scientifico-disciplinare CHIM/12
Numero massimo delle pubblicazioni 12

La stessa procede a visionare i documenti della candidata trasmessi per via telematica dall’Ufficio concorsi dell’Università di Camerino, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.



La Commissione, in primis, verifica che la candidata da valutare possieda i requisiti previsti nel bando.

La Commissione ha rilevato che la stessa ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12), secondo quanto stabilito nel bando.

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 20-04-2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sulla candidata in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato e firmato dal Presidente.

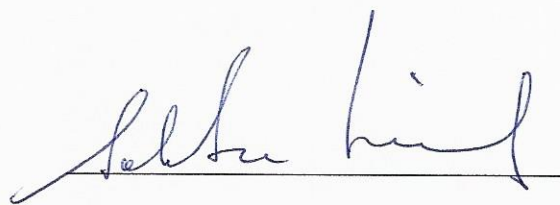
La seduta è tolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 29-04-2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Salvatore Daniele – Presidente

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Salvatore Daniele", is written over a horizontal line.

ALLEGATO n. 1 (al verbale n. 2)

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA:

RITA GIOVANNETTI

La Candidata presenta per la valutazione dell'attività scientifica 12 pubblicazioni. Le tematiche di ricerca affrontate possono essere raggruppate in 2 filoni prevalenti: la fotocatalisi eterogenea finalizzata alla degradazione di inquinanti in acque superficiali, soprattutto di coloranti organici; la sintesi, caratterizzazione e impiego di nanoparticelle di argento (AgNPs) per abbattere inquinanti batterici in acque superficiali o quali materiali per la preparazione di sensori a trasduzione ottica per la determinazione di ioni metallici, ed in particolare Hg^{2+} . La Commissione rileva che le pubblicazioni sono: coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM12; di elevata qualità in termini di originalità e innovatività; collocate su riviste di rilievo internazionale e di elevato impatto. Gli studi sono stati condotti con rigore metodologico e si evince il chiaro apporto individuale della candidata allo sviluppo della ricerca. Molti lavori presentano un elevato numero di citazioni.

La produzione scientifica complessiva, che si evince dal curriculum della candidata, risulta sufficientemente continua, soprattutto nell'ultimo decennio, e coerente con le tematiche di ricerca del settore concorsuale 03/A1.

La candidata ha partecipato a progetti di ricerca finanziati da bandi competitivi sia nazionali che internazionali, fa parte di comitati editoriali e, in ambito di trasferimento tecnologico, è stata tra i fondatori di uno Spin off.

La Commissione, pertanto, valuta positivamente i contenuti scientifici complessivi e le pubblicazioni esibite dalla candidata.

L'attività didattica svolta dalla candidata risulta intensa e ha riguardato insegnamenti di chimica analitica e di chimica ambientale, coerenti perciò con il settore concorsuale. La candidata è stata supervisore di numerose tesi di laurea triennali e magistrali e di alcune tesi di dottorato. Fa parte del Collegio didattico del dottorato in Chimica, Scienze farmaceutiche e biotecnologie dell'Università di Camerino.

La Commissione, pertanto, valuta molto positivamente l'attività didattica complessiva svolta dalla candidata.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico generale della candidata, la Commissione all'unanimità ritiene la candidata idonea a ricoprire le funzioni di professore di II fascia nel SSD CHIM/12.

