

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO - SETTORE CONCORSUALE 03/D1 “Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari” – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 “Chimica farmaceutica” – SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 33631 del 17 maggio 2023)

VERBALE N. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 64003 del 12 settembre 2023 nelle persone di:

Prof.ssa Maria Laura BOLOGNESI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
CHIM/08 “Chimica farmaceutica”
presso Alma Mater Studiorum - Università di
Bologna

Prof.ssa Marina CARINI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
CHIM/08 “Chimica farmaceutica”
presso l’Università degli Studi di Milano

Prof. Cosimo Damiano ALTOMARE

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
CHIM/08 “Chimica farmaceutica”
presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro

si riunisce, sempre in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, il giorno **9 novembre 2023 alle ore 08:30**, per proseguire nella valutazione dei titoli delle candidate, con riferimento all’attività di ricerca e di didattica, nonché delle venti pubblicazioni scientifiche presentate da ognuna di esse.

La Commissione esamina il curriculum della candidata **Loredana Cappellacci**, annotando i titoli congruenti con i criteri stabiliti nella seduta preliminare del 18/10/2023.

Alle ore 10:00, la Commissione sospende i lavori e si aggiorna alle ore 08:30 del giorno 15/11/2023, in modalità telematica, per la prosecuzione della valutazione dei titoli.

Il giorno **15 novembre 2023 alle ore 08:40**, sempre in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice riprende i lavori di valutazione dei titoli delle candidate alla procedura valutativa in epigrafe.

La Commissione esamina il curriculum della candidata **Gabriella Marucci**, annotando i titoli congruenti con i criteri stabiliti nella seduta preliminare del 18/10/2023.

Alle ore 10:10, la Commissione sospende i lavori e si aggiorna alle ore 14:00 del giorno 20/11/2023, in modalità telematica, per la valutazione comparativa dei titoli, la formulazione del giudizio complessivo su ciascuna candidata e l’individuazione della candidata più idonea a ricoprire il posto di Professore Ordinario della presente procedura valutativa.

Il giorno **20 novembre 2023 alle ore 14:00**, sempre in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice riprende i lavori di valutazione comparativa dei

titoli delle candidate alla procedura valutativa in epigrafe, al termine della quale procede a formulare un giudizio complessivo su ciascuna candidata. I giudizi complessivi vengono trascritti e firmati dal Segretario della Commissione nell'allegato n. 1 al presente verbale a costituirne parte integrante.

Considerati i giudizi complessivi, la Commissione, con voto unanime, individua la prof.ssa **Loredana Cappellacci** come la **candidata più idonea a ricoprire il posto di Professore Ordinario in epigrafe**.

La riunione in modalità telematica è sciolta alle ore 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 20/11/2023

p. LA COMMISSIONE:

Prof. Cosimo Damiano Altomare – Segretario

A handwritten signature in black ink, reading "Cosimo Damiano Altomare", written over a horizontal line.

ALLEGATO n. 1 (al verbale n. 3)

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

LOREDANA CAPPELLACCI

Loredana Cappellacci è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Camerino per il SSD CHIM/08 (Settore concorsuale 03/D1). I titoli presentati dalla candidata, valutati complessivamente di buon livello e coerenti con le tematiche del settore concorsuale, attestano, di particolare rilievo, la responsabilità scientifica per tre progetti di ricerca nazionale (PRIN) ammessi al finanziamento sulla base di bando competitivo, la partecipazione a due comitati editoriali di settore, l'attribuzione di un incarico di ricerca presso il Southern Research Institute (Drug Discovery Division, Birmingham, Alabama) per un anno, una comunicazione su invito al XVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana e lo sviluppo di due brevetti.

Tutte le venti pubblicazioni presentate dalla candidata sono state svolte in collaborazione, ma il contributo individuale è chiaramente enucleabile in 10 pubblicazioni, dove la candidata è primo (5), ultimo autore (1) o autore corrispondente (4).

Le pubblicazioni, i cui contenuti rientrano per la maggior parte nella declaratoria del settore concorsuale, e più in particolare risultano congruenti con le tematiche del SSD CHIM/08, riguardano in prevalenza la progettazione, sintesi e valutazione dell'attività biologica di ligandi a struttura nucleosidica e modulatori dei recettori adenosinici. Più recentemente l'attività scientifica si è orientata allo studio di molecole di origine naturale, caratterizzate per le proprietà chimiche e biologiche di interesse farmaco-tossicologico.

La produzione scientifica, continua sotto il profilo temporale, è di buon livello qualitativo e buona è la collocazione editoriale delle riviste, dal momento che il 70% delle 20 pubblicazioni presentate rientrano nel primo quartile dell'anno di pubblicazione secondo il Journal Citation Reports di WoS, con elevati valori di Impact Factor.

La candidata riporta nel CV i dati desunti da Scopus relativamente all'intera produzione scientifica: H index = 35; N° citazioni = 3521; Pubblicazioni = 132.

Ampia e documentata è l'attività didattica (con esito positivo da parte degli studenti e valutazione della docenza superiore alla media dei punteggi di CdS e dell'Ateneo), compresa l'attività di tutoraggio per tesi sperimentali in CTF (50) o compilative in Farmacia (25) o di supervisore di Dottorati di ricerca nelle scienze farmaceutiche (5).

Tra le attività istituzionali emergono il coordinamento del corso di laurea in CTF dal 2009 al 2017, la Direzione della Scuola di Studi Superiori C. Urbani e la funzione di Delegato di Ateneo per il Tutorato.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e, dopo approfondito esame del profilo scientifico, didattico e istituzionale della candidata, la Commissione ritiene che la stessa presenti complessivamente un profilo tale da meritare una posizione riconosciuta nel panorama accademico di settore.

Conseguentemente, la Commissione, all'unanimità, giudica che la candidata possieda la maturità richiesta per le funzioni di professore di I fascia per il SSD 03/D1, di poco superiori a quelle dell'altra candidata.

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

GABRIELLA MARUCCI

Gabriella Marucci è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Camerino per il SSD CHIM/08 (Settore concorsuale 03/D1). I titoli presentati dalla candidata, valutati complessivamente di discreta rilevanza e coerenti con le tematiche del settore concorsuale, attestano la responsabilità scientifica per un progetto di ricerca ammesso al finanziamento in risposta a bando competitivo (PRIN), la partecipazione ad un comitato editoriale di rivista di settore e attività di trasferimento tecnologico in qualità di socio fondatore di uno spin off universitario.

Tutte le venti pubblicazioni presentate dalla candidata sono state svolte in collaborazione (prevalentemente a livello nazionale), ma il contributo individuale non risulta chiaramente enucleabile in 15 pubblicazioni; la candidata è autore corrispondente in un'unica pubblicazione su una rivista non strettamente affine al settore e solo in 4 lavori, 3 dei quali peraltro pubblicati tra il 1992 e il 2000, è ultimo autore.

Le tematiche di ricerca affrontate dalla candidata sono congruenti con quelle del settore concorsuale, e in particolare con quelle del SSD CHIM/08. La qualità della produzione scientifica, in termini di innovatività e originalità, è di buon livello, e la continuità temporale è soddisfacente se si considera la produzione scientifica nella sua interezza. Anche la collocazione editoriale delle riviste relative è di buon livello, in quanto 16 delle 20 pubblicazioni presentate trovano collocazione nel primo quartile dell'anno di pubblicazione secondo il Journal Citation Reports di WoS, con elevati valori di Impact Factor.

La candidata riporta nel CV solo i dati relativi al numero totale di pubblicazioni (156). Tuttavia, la Commissione, sulla base dei dati riportati su Scopus indica anche i valori relativi a H index = 26; N° citazioni = 2289.

Molto ampia e documentata è l'attività didattica (con esito positivo da parte degli studenti), compresa l'attività di tutoraggio per tesi in CTF e in Farmacia (complessivamente 30) o di dottorato di ricerca (4). La candidata ha svolto l'insegnamento di Analytical Chemistry applied to Pharmaceutical Chemistry nell'Università di Dschang in Camerun (6-CFU) nell'aa 2013/14.

Tra le attività istituzionali si evidenziano la Direzione (in qualità di vicario) della Scuola di Scienze del Farmaco e il mandato di componente del CdA di Ateneo dal 2007 al 2009.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e, dopo approfondito esame del profilo scientifico, didattico e istituzionale della candidata, la Commissione ritiene che la stessa presenti complessivamente un profilo tale da conseguire una posizione riconosciuta nel panorama accademico di settore. Tuttavia, la Commissione, a seguito di attenta valutazione comparativa, ritiene unanimemente che la candidata possieda una maturità complessiva di poco inferiore a quella dell'altra candidata per le funzioni di professore di I fascia per il SSD CHIM/08.

Data, 20/11/2023

p. LA COMMISSIONE:

Prof. Cosimo Damiano Altomare – Segretario

