

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/I2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19 (Microbiologia) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 18404 DEL 25.09.2019 - PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 27.09.2019)**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 12.11.2019 alle ore 17 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 18552 del 28.10.2019 e composta dai:

Prof. RICCA Ezio, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia settore concorsuale 05/I2, SSD Bio/19, dell'Università degli Studi Napoli "Federico II"  
Prof. VISCA PAOLO, ordinario presso il Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/I2, SSD Bio/19, dell'Università degli Studi Roma Tre  
Prof. ZANNONI Davide, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie settore concorsuale 05/I2, SSD Bio/19, dell'Università degli Studi di Bologna

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. ZANNONI Davide e il Segretario nella persona del Prof. RICCA Ezio

I lavori della Commissione si concluderanno entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica del/dei candidato/i, ed a consegnarli al Responsabile della procedura, all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che ha avuto luogo in data 27.11.2019, i componenti della Commissione hanno preso atto che per la presente procedura valutativa partecipa un solo candidato:

PATRIZIA DI GENNARO

Hanno, inoltre, dichiarato 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 la candidata e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Hanno dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

La Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dalla candidata e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica della candidata. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale (in allegato).

Università' degli Studi  
di Milano - Bicocca  
Protocollo Entrata  
0106168/19 del 05/12/2019  
Classif. VII.01  
AREA PERSONALE  
C. IPA: unimib C. A00: AMMU06  
C. REGISTRO PROT: RP01



La Commissione dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, individua idonea alla selezione per un posto di professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/I2 - settore scientifico disciplinare Bio/19, la candidata PATRIZIA DI GENNARO con la seguente motivazione:

La candidata, dimostra una comprovata competenza ed esperienza di ricerca nell'ambito della Microbiologia, con particolare riferimento all'analisi delle comunità microbiche, del loro coinvolgimento nei processi di degradazione di sostanze inquinanti e allo studio di vie metaboliche coinvolte nella produzione di sostanze bioattive. La candidata dimostra inoltre una comprovata competenza ed esperienza nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e servizio agli studenti in riferimento agli insegnamenti del SSD BIO/19 nei Corsi di laurea triennale e magistrale afferenti al Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze ed alla Scuola di Scienze dell'Università di Milano-Bicocca.

I verbali delle singole riunioni telematiche, con i relativi allegati, vengono inviati dal Presidente della commissione giudicatrice, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca all'indirizzo: [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it). L'originale, in formato cartaceo, sarà consegnato all'Ufficio Valutazioni Comparative e riporterà la firma del Presidente e, in allegato, le dichiarazioni di concordanza degli altri componenti della Commissione firmate in originale.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.15 del 27.11.2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Data: 27.11.2019

PER LA COMMISSIONE:

Prof. ZANNONI DAVIDE

(Presidente)





## Allegato n. 1 alla Relazione riassuntiva

### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA - PATRIZIA DI GENNARO -

#### Profilo sintetico:

La candidata, dott.sa Patrizia Di Gennaro, dimostra una eccellente competenza ed esperienza di ricerca nell'ambito della Microbiologia, con particolare riferimento all'analisi delle comunità microbiche, del loro coinvolgimento nei processi di degradazione di sostanze inquinanti e allo studio di vie metaboliche coinvolte nella produzione di sostanze bioattive. La candidata dimostra inoltre un'ottima competenza ed esperienza nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e servizio agli studenti, nell'ambito degli insegnamenti del SSD BIO/19 nei Corsi di laurea triennale e magistrale afferenti al Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze ed alla Scuola di Scienze dell'Università di Milano-Bicocca.

#### Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata, dott.sa Patrizia Di Gennaro presenta, come da bando, n. 20 pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali catalogate nei settori presenti sulla piattaforma ISI-WOS come "Microbiology" e "Biotechnology and Applied Microbiology" nelle quali la Dott.sa Di Gennaro è presente come primo o ultimo autore in n. 19 pubblicazioni su 20. Le riviste scientifiche presentano una buona e/o ottima rilevanza e collocazione editoriale nell'ambito del SSD BIO/19 e sono del tutto congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura valutativa. La candidata presenta un CV dal quale si evince un'ottima esperienza nell'ambito della Microbiologia acquisita attraverso corsi di perfezionamento internazionali e periodi di studio e ricerca anche presso il Dept. of Biochemistry of the Royal Veterinary and Agricultural University of Copenhagen (Danimarca) nel 1990 e il CSIC di Granada (Spagna) nel 2007. La dott.sa Di Gennaro, ha inoltre partecipato come responsabile scientifico a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. La produzione scientifica nel suo complesso è documentata da n. 70 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali catalogate sulla piattaforma Scopus, da n. 7 contributi in volumi, da n. 4 brevetti e oltre 100 contributi a convegni nazionali e internazionali. La produzione scientifica complessiva ha prodotto più di 1000 citazioni con un Hindex totale di 19. La candidata è membro della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM) e della European Federation of Biotechnology ed è inoltre Associate Editor della rivista Biomed Research International e *ad hoc* reviewer per numerose riviste di Microbiologia e Biotecnologie Microbiche.

La candidata, fin dal AA 1995/96 ha svolto una intensa attività didattica – come titolare di corsi – e di didattica integrativa per corsi afferenti alla Scuola di Scienze e al Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università di Milano Bicocca. La dott.sa Di Gennaro, dal 2017, è membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Converging Technologies for Biomolecular Systems. La candidata ha inoltre svolto attività di docente e supervisor in numerose tesi di dottorato. Nel 2016, la Dott.sa Di Gennaro ha conseguito l'Abilitazione Nazionale al ruolo di Professore Associato nel SSD BIO/19- Microbiologia. La Commissione unanimemente ritiene la dott.sa Patrizia Di Gennaro pienamente matura per ricoprire una posizione di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/12 - settore scientifico-disciplinare Bio/19 (Microbiologia) presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

1  
D. Gennaro