

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 - FISILOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - FISILOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N. 4701)

**VERBALE N. 2b
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, settore scientifico-disciplinare BIO/09 - Fisiologia presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, composta da:

Prof.ssa Laura Canesi dell'Università degli Studi di Genova (con funzioni di Presidente)
Prof. Andrea Sgoifo dell'Università degli Studi di Parma
Prof.ssa Gabriella Cerri dell'Università degli Studi di Milano (con funzioni di segretario)

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma teams il giorno 27/10/2021 alle ore 19:00 per procedere alla stesura della valutazione collegiale a completamento del Verbale 2 e della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La Commissione predispone per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (All. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Valerio Magnaghi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

il Prof. Valerio Magnaghi è Ricercatore dal 2001 presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Milano (SSD MED/13, Endocrinologia), e dal 2016 Professore Associato (SSD BIO/09, Fisiologia) presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano. Nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/D1- Fisiologia.

Attività didattica: l'attività didattica del Candidato è rappresentata dalla titolarità, svolta con intensità e continuità a partire dall'aa. 2003/2004, di numerosi insegnamenti e moduli di insegnamenti del SSD BIO/09 in corsi di laurea triennale e magistrale dell'Università degli Studi di Milano (Biotecnologie Farmaceutiche e Farmacia). Il Candidato mostra una notevole attività didattica di tipo seminariale, di tutoraggio di studenti, borsisti, dottorandi e assegnisti, di relatore di numerose tesi di laurea, di dottorato e di specializzazione, e una buona attività divulgativa e di promozione della didattica. Ha inoltre svolto attività didattica all'estero come titolare di insegnamenti attinenti al settore per il Corso di Laurea di Farmacia, Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana, Albania.

Complessivamente, il Candidato dimostra di avere un'ottima esperienza didattica in discipline attinenti al SSD BIO/09.

Il Candidato dimostra numerose attività istituzionali organizzative come membro di diverse commissioni presso l'Università degli Studi di Milano, inclusa la partecipazione al Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, Ricerca Biomedica Integrata, Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche.

Attività di ricerca: il Candidato si è occupato con continuità di tematiche nell'ambito della neuroendocrinologia e della fisiologia della cellula nervosa, con particolare riferimento alla caratterizzazione del sistema GABAergico (ampliando la ricerca ai sistemi glutammatergico, colinergico e purinergico) a livello del sistema nervoso periferico, e al ruolo dei neurotrasmettitori nella bioenergetica del nervo. Una linea di ricerca è dedicata allo studio di nuovi biomateriali, cellule staminali mesenchimali e trattamenti farmacologici per la rigenerazione del nervo periferico.

Complessivamente, la produzione scientifica del Candidato è decisamente consistente, non mostra discontinuità temporale e le tematiche sono congruenti con il settore.

L'attività scientifica del Candidato è caratterizzata dalla partecipazione a numerosi progetti finanziati, internazionali, nazionali e locali, come responsabile o componente del gruppo di ricerca.

Ha partecipato in qualità di relatore su invito e di membro del comitato organizzatore di numerosi congressi nazionali e internazionali. L'attività editoriale comprende la partecipazione come membro dell'Editorial Board, Guest Associate Editor, Review Editor e quella di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali. Ha svolto attività di valutatore per progetti nazionali e internazionali. La rilevanza della sua attività scientifica è sottolineata dal conferimento di alcuni premi.

Le pubblicazioni presentate: (i) mostrano originalità e innovatività e sono condotte con rigore metodologico; (ii) sono congruenti con le tematiche del settore; (iii) hanno un impatto ottimo all'interno del settore, testimoniato dall'elevato numero di citazioni e dalla ottima collocazione editoriale in riviste internazionali peer-reviewed; (iv) presentano un forte apporto individuale del Candidato testimoniato dalla posizione come primo, ultimo o corresponding author in 2/3 delle pubblicazioni.

Complessivamente, si tratta di un Candidato scientificamente maturo e con una produzione scientifica di livello ottimo, congruente con il SSD BIO/09, e con il profilo indicato dal Dipartimento richiedente relativamente all'impegno scientifico.

La Commissione procede alla stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 19.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Laura Canesi

Prof. Andrea Sgoifo

Prof.ssa Gabriella Cerri