

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 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)

RELAZIONE FINALE

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 si riunisce in modalità telematica mediante la piattaforma Teams il giorno 05/11/2021 alle ore 19 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 12/10/2021 (riunione di apertura) e 27/10/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Laura Canesi e alla Prof.ssa Gabriella Cerri.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp .

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 27/10/2021 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) Valerio Magnaghi

2) Carla Perego

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca, all'attività gestionale.

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale, ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato **Valerio Magnaghi** quale candidato maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche 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, ed 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 dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale, dei relativi allegati e della relazione finale, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 19.30 del giorno 05/11/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Laura Canesi

Prof. Andrea Sgoifo

Prof.ssa Gabriella Cerri