

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "V. ERSPAMER"

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 05/D1 settore scientifico disciplinare BIO/09, presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 2534/2020 del 15.10.2020, composta dai Professori:

DAVIDE ANTONIO RAGOZZINO, Ordinario SSD BIO/09 SC 05/D1 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" dell'Università Sapienza di Roma

MARCELLO D'AMELIO, Ordinario SSD BIO/09 SC 05/D1 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente dell'Università degli Studi Campus Bio-Medico di Roma

MARCELLO D'ASCENZO, Associato SSD BIO/09 SC 05/D1 presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

si riunisce il giorno 12/11/2020 alle ore 15.00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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 i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:
MASSIMILIANO RENZI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per il candidato, un profilo curricolare e una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva del candidato.

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato MASSIMILIANO RENZI con il Commissario Prof. DAVIDE ANTONIO RAGOZZINO e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)

(ALLEGATO 2 AL VERBALE N.2)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato MASSIMILIANO RENZI vincitore della

procedura per il reclutamento di un professore di II fascia nel settore concorsuale settore concorsuale 05/D1 settore scientifico disciplinare BIO/09, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof... ..
Prof... ..
Prof... ..

Allegato n. 1 al verbale n. 2

Candidato: **Massimiliano Renzi**

Profilo curricolare

Il candidato ha ottenuto la Laurea in Scienze Biologiche con la votazione di 110/110 e lode nel 1998, presso Sapienza Università di Roma, e il titolo di Dottore di Ricerca *in Neurophysiology* presso l'Università Sapienza di Roma nel 2004.

Dal 2003 al 2011 ha svolto attività di ricerca come Post-doc presso i dipartimenti di Pharmacology e di Neuroscience, Physiology and Pharmacology, presso lo University College a Londra.

Nel 2011 è risultato vincitore di un concorso per Ricercatore Universitario in Fisiologia presso Sapienza Università di Roma. Nel 2014, il Dott. Renzi ha ricevuto l'abilitazione scientifica nazionale come professore di seconda fascia per la Fisiologia (05/D1).

Dal 2012 il Dott. Renzi è titolare di insegnamenti congruenti con il SSD BIO/09 presso le Facoltà di Farmacia e Medicina di Sapienza Università di Roma. Dallo stesso anno il Dott. Renzi è stato tutor per lo svolgimento di tesi sperimentali per studenti di Laurea magistrale dell'Università Sapienza.

Svolge con regolarità attività di reviewing editor per riviste internazionali, oltre a essere stato revisore esterno per progetti di ricerca della Research Foundation Flanders

Il Dott. Renzi ha ottenuto finanziamenti per la ricerca su progetti nazionali (AriSLA Pilot Grant 2012) e ha partecipato con regolarità a progetti locali, come Team Investigator (dal 2012).

L'attività di ricerca del Dott. Renzi, pienamente congruente con la declaratoria del SSD BIO/09, in ambito neurofisiologico, è stata prevalentemente rivolta allo studio di meccanismi cellulari e molecolari della trasmissione sinaptica, avvalendosi di metodiche elettrofisiologiche.

È autore di 18 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed (di cui 3 come primo autore e 2 come corresponding author) e 4 proceedings di conferenze scientifiche, riportando i seguenti indicatori bibliometrici:

Impact Factor totale: 126.3; Impact Factor ultimi 10 anni (2010-2019): 41.2

Numero totale di citazioni: 963; Citazioni medie per articolo: 53.5

H index complessivo: 15; H-index normalizzato per età accademica: 0,68

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il Dott. Renzi documenta una solida formazione scientifica presso prestigiose Istituzioni di ricerca italiane e straniere; ha maturato una cospicua esperienza didattica, svolgendo numerosi insegnamenti congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia in diversi corsi di Laurea di Sapienza Università di Roma. La sua maturità scientifica è documentata dall'acquisizione di finanziamenti alla ricerca indipendenti. La sua produzione scientifica è di ottimo livello e interamente congruente con il SSD BIO/09.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Dott. Renzi documenta un'intensa attività scientifica, contraddistinta da un'apprezzabile continuità temporale e da un'ottima coerenza delle tematiche di ricerca affrontate.

Lavori in collaborazione: il candidato presenta 12 lavori, tutti svolti in collaborazione, su tematiche congruenti con il SSD BIO/09 di ottima collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile. In una pubblicazione, il candidato figura come *corresponding author*; inoltre, è primo autore in 2 delle pubblicazioni presentate.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO Massimilano Renzi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il Dott. Renzi documenta una solida formazione scientifica presso prestigiose Istituzioni di ricerca italiane e straniere; ha maturato una cospicua esperienza didattica, svolgendo numerosi insegnamenti congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia in diversi corsi di Laurea di Sapienza Università di Roma. La sua maturità scientifica è documentata dall'acquisizione di finanziamenti alla ricerca indipendenti. L'attività scientifica è contraddistinta da apprezzabile coerenza delle tematiche di ricerca affrontate e documentata da 12 lavori in collaborazione di ottima collocazione editoriale, in cui il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "V. ERSPAMER" INDETTA CON D.R. N. 2173/2020 del 27/08/2020

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 05/D1 settore scientifico disciplinare BIO/09, presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 2534/2020 del 15.10.2020, composta dai Professori:

DAVIDE ANTONIO RAGOZZINO, Ordinario SSD BIO/09 SC 05/D1 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" dell'Università Sapienza di Roma

MARCELLO D'AMELIO, Ordinario SSD BIO/09 SC 05/D1 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente dell'Università degli Studi Campus Bio-Medico di Roma

MARCELLO D'ASCENZO, Associato SSD BIO/09 SC 05/D1 presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

si riunisce il giorno giorno 12/11/2020 alle ore 16.00 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (telematica/con presenza fisica) che si è tenuta il giorno 2/11/2020 alle ore 11.30 per via telematica, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. DAVIDE ANTONIO RAGOZZINO e al Prof. MARCELLO D'ASCENZO ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale 14/12/2020

Ciascun commissario ha 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 gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 12/11/2020 alle ore 15.00 per via telematica, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha 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 i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Nota per la Commissione:

Si raccomanda di allegare al presente verbale tutte le valutazioni già allegate al verbale n. 2, in quanto fanno parte integrante della relazione finale riassuntiva che sarà pubblicata sul sito di Ateneo.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, ha dichiarato il candidato MASSIMILIANO RENZI vincitore della procedura in epigrafe

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 17 del 12/11/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Davide Antonio Ragozzino

Prof. Marcello D'Amelio

Prof. Marcello D'Ascenzo

Allegato n. 1 al verbale n. 2

Candidato: **Massimiliano Renzi**

Profilo curricolare

Il candidato ha ottenuto la Laurea in Scienze Biologiche con la votazione di 110/110 e lode nel 1998, presso Sapienza Università di Roma, e il titolo di Dottore di Ricerca *in Neurophysiology* presso l'Università Sapienza di Roma nel 2004.

Dal 2003 al 2011 ha svolto attività di ricerca come Post-doc presso i dipartimenti di Pharmacology e di Neuroscience, Physiology and Pharmacology, presso lo University College a Londra.

Nel 2011 è risultato vincitore di un concorso per Ricercatore Universitario in Fisiologia presso Sapienza Università di Roma. Nel 2014, il Dott. Renzi ha ricevuto l'abilitazione scientifica nazionale come professore di seconda fascia per la Fisiologia (05/D1).

Dal 2012 il Dott. Renzi è titolare di insegnamenti congruenti con il SSD BIO/09 presso le Facoltà di Farmacia e Medicina di Sapienza Università di Roma. Dallo stesso anno il Dott. Renzi è stato tutor per lo svolgimento di tesi sperimentali per studenti di Laurea magistrale dell'Università Sapienza.

Svolge con regolarità attività di reviewing editor per riviste internazionali, oltre a essere stato revisore esterno per progetti di ricerca della Research Foundation Flanders

Il Dott. Renzi ha ottenuto finanziamenti per la ricerca su progetti nazionali (AriSLA Pilot Grant 2012) e ha partecipato con regolarità a progetti locali, come Team Investigator (dal 2012).

L'attività di ricerca del Dott. Renzi, pienamente congruente con la declaratoria del SSD BIO/09, in ambito neurofisiologico, è stata prevalentemente rivolta allo studio di meccanismi cellulari e molecolari della trasmissione sinaptica, avvalendosi di metodiche elettrofisiologiche.

È autore di 18 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed (di cui 3 come primo autore e 2 come corresponding author) e 4 proceedings di conferenze scientifiche, riportando i seguenti indicatori bibliometrici:

Impact Factor totale: 126.3; Impact Factor ultimi 10 anni (2010-2019): 41.2

Numero totale di citazioni: 963; Citazioni medie per articolo: 53.5

H index complessivo: 15; H-index normalizzato per età accademica: 0,68

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il Dott. Renzi documenta una solida formazione scientifica presso prestigiose Istituzioni di ricerca italiane e straniere; ha maturato una cospicua esperienza didattica, svolgendo numerosi insegnamenti congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia in diversi corsi di Laurea di Sapienza Università di Roma. La sua maturità scientifica è documentata dall'acquisizione di finanziamenti alla ricerca indipendenti. La sua produzione scientifica è di ottimo livello e interamente congruente con il SSD BIO/09.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Dott. Renzi documenta un'intensa attività scientifica, contraddistinta da un'apprezzabile continuità temporale e da un'ottima coerenza delle tematiche di ricerca affrontate.

Lavori in collaborazione: il candidato presenta 12 lavori, tutti svolti in collaborazione, su tematiche congruenti con il SSD BIO/09 di ottima collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile. In una pubblicazione, il candidato figura come *corresponding author*; inoltre, è primo autore in 2 delle pubblicazioni presentate.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO **Massimilano Renzi**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il Dott. Renzi documenta una solida formazione scientifica presso prestigiose Istituzioni di ricerca italiane e straniere; ha maturato una cospicua esperienza didattica, svolgendo numerosi insegnamenti congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia in diversi corsi di Laurea di Sapienza Università di Roma. La sua maturità scientifica è documentata dall'acquisizione di finanziamenti alla ricerca indipendenti. L'attività scientifica è contraddistinta da apprezzabile coerenza delle tematiche di ricerca affrontate e documentata da 12 lavori in collaborazione di ottima collocazione editoriale, in cui il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile.