

CODICE CONCORSO 2021POR051

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO (NeSMOS) INDETTA CON D.R. n. 3112/2021 del 24/11/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 06/F2 settore scientifico-disciplinare MED/30 presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso (NeSMOS) nominata con D.R. n. 3657/2021 del 29.12.2021 e composta dai:

Prof. Alessandro Lambiase Ordinario presso la Facoltà di Medicina ed Odontoiatria SSD MED/30 dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Prof. Stefano Bonini Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/30 dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico"

Prof. Gianluca Manni Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/30 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

La Commissione, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 1.02.2022 alle ore 10,40 per via telematica, per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 18.01.2022.

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Alessandro Lambiase. ed al Prof. Gianluca Manni ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 18.03.2022.

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 previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 1.02.2022 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale 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 curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

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

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Gianluca Scuderi vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/F2 settore scientifico-disciplinare MED/30 presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso (NeSMOS).

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 tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e 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 11,00 del giorno 1.02.2022

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente) _____

Prof. Stefano Bonini (Membro) _____

Prof. Gianluca Manni (Segretario) _____

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Gianluca Scuderi

Profilo curricolare

Il candidato, Prof. Gianluca Scuderi, attualmente Professore Associato nel SSD MED/30 presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso (NeSMOS) dell'Università Sapienza di Roma e strutturato presso l' Azienda Ospedaliera-Universitaria San t'Andrea, DAI Scienze Chirurgiche, UOD di Oculistica, in qualità di Dirigente Medico di II livello, inizia la sua formazione accademica nel 1981, laureandosi, con lode, in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bari, prosegue ottenendo il Diploma di Specializzazione, anch'essa con risultato lodevole, in Oftalmologia presso la medesima Università di Bari nel 1985. Ha trascorso numerosi periodi di fellowships presso prestigiosi Istituti esteri dal 1982 al 1991, tra cui l'Istituto Barraquer di Barcellona, l'Insitute Mount Sinai Hospital di New York e il Bascom Palmer Insitute di Miami. Dal 1987 al 2005 è stato Ricercatore presso l'Università di Roma Tor Vergata e dal 2005 è Professore Associato presso l'Università di Roma "Sapienza", conseguendo l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia, SC 06/F2, SSD MED/30 nel luglio 2020.

L'attività didattica del Prof. Scuderi è ampia e di ottimo livello. E' stato docente del Corso di Laurea in Ortottica ed assistenti in Oftalmologia dal 1990 al 2005 presso l'Università di Tor Vergata, docente del Master in Fitomedicina del Centro Ricerche e Studi post-Universitari A.S.A.S. (Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria) del Parlamento Europeo dal 1996 al 1999, e docente nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dal 1997 al 2005 presso l'Università Tor Vergata di Roma. Dal 2005 è docente di Malattie dell'apparato visivo nel corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e presso le Scuole di Specializzazione di Oftalmologia, Chirurgia Plastica e di Pediatria presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 2008 al 2011 è stato docente del Master di II Livello di Chirurgia Plastica ed Estetica presso l'Università della Repubblica di San Marino e nel 2019 è stato docente del Master di II livello "Clinica del Glaucoma" presso l'Università del Molise. E' stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Sapienza di Roma nell'AA 2018/19. Dal 2019 è Docente del Master in Oftalmologia e Genetica presso l'Università di Valencia. Dal 2020 è titolare di insegnamento nel corso di Laurea "Ortottisti e assistenti in oftalmologia" dell'Università "Sapienza". Dal 2017 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato "Neuroplasticita' Sensoriale" del Dipartimento NESMOS dell'Università di Roma Sapienza.

Dal punto di vista della produzione scientifica, si segnala che i dati bibliometrici del Prof. Scuderi sono i seguenti: H-index complessivo: 14 (banca dati Scopus), citazioni complessive: 800 (banca dati Scopus), numero lavori indexati pubblicati: 95 (banca dati Scopus), numero medio di citazioni per pubblicazione: 12,83 (banca dati Web of Science), impact factor totale: 167,5 (banca dati Web of Science), e impact factor medio per pubblicazione: 2,428 (banca dati Web of Science).

Il Prof. Scuderi, è stato vincitore di numerosi progetti di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche quali l'Università di Roma "Tor Vergata" e "Sapienza" e il MIUR. Molti dei progetti di ricerca sono focalizzati sullo studio della patogenesi, la diagnosi e il trattamento del glaucoma ed hanno portato alla realizzazione di numerosi trial clinici di cui è stato Principal Investigator o Co-Investigatore. Di particolare rilievo 2 progetti di ricerca di cui è il responsabile scientifico finanziati dal MIUR nell'ambito dei PRIN 2007 e 2015

Il Prof. Scuderi ha partecipato ad oltre 200 congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore, oltre ad avere organizzato numerosi congressi scientifici a carattere nazionale tra cui dal 2013 i "Congressi Nazionali Integratori, Nutraceutici e Patologie Oculari".

E' membro dell'Editorial Board di numerose riviste indexate e dal 2017 Editor in Chief della rivista "International Journal of Glaucoma". Ha conseguito numerosi riconoscimenti per la sua attività scientifica tra cui la "Zingirian" Medal Lecture della Società Oftalmologica Italiana nel 2016.

Per ciò che riguarda la sua attività assistenziale, il Prof. Scuderi tra il 1993 e il 2005 è stato responsabile del servizio ambulatoriale per lo studio e la clinica della patologia glaucomatosa presso l'Università di Roma "Tor Vergata"; dal 1994 al 2005, è stato responsabile del reparto

ambulatoriale e del servizio di laser terapia; dal 1997, è stato responsabile del centro Glaucoma e del servizio di pronto soccorso; e dal 1999 al 2001, responsabile del reparto di degenza presso l'Università di Roma "Tor Vergata. Dal 2005 al 2016 è stato Dirigente Medico di I livello presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, responsabile del servizio ambulatoriale per la cura e prevenzione del glaucoma e delle patologie corneali. Dal 2016 è Dirigente Medico di II livello, Direttore dell'Unità Operativa Dipartimentale di Oftalmologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea. Ha eseguito nella sua attività clinica circa 5000 trattamenti laser per le varie patologie oculari ed oltre 10000 interventi di chirurgia oftalmica per numerose patologie.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare del Prof. Scuderi è completo, coerente e di ottimo livello, sotto il profilo didattico-scientifico. Risponde pienamente a tutti i criteri di valutazione individuale previsti dal bando, di congruenza, rilevanza e continuità temporale della produzione scientifica, di ampiezza e continuità dell'attività didattica. Ampiamente documentata l'attività assistenziale. La piena maturità scientifica del Prof. Scuderi è dimostrata anche dalla gestione di numerosi progetti di ricerca e trial clinici.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca Il Candidato presenta ai fini concorsuali 16 lavori, tutti indexati e con Impact Factor, pubblicati su riviste internazionali a larga diffusione. I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica del Prof. Scuderi (Impact factor Totale pari a 167,5, Citazioni Totali 800, Hirsch (H) index 14) dimostrano la piena maturità scientifica del Prof. Scuderi. Dall'esame delle 16 pubblicazioni presentate, si evince che la produzione scientifica del Prof. Scuderi è di rilevanza internazionale, originale, caratterizzata da notevoli spunti di innovatività e condotta con ottimo rigore metodologico. Il ruolo del Candidato emerge con chiarezza dalla posizione del suo nome tra gli autori in diverse pubblicazioni (in 8 pubblicazioni è primo autore e in 6 ultimo autore). I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura.

Lavori in collaborazione

Il ruolo svolto dal Candidato è ben evidenziabile dalla sua posizione tra gli autori: 1° nome in 8 pubblicazioni e ultimo nome in 6 pubblicazioni. Nessuna delle 16 pubblicazioni presentate dal candidato risulta svolta in collaborazione con i Commissari.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO GIANLUCA SCUDERI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curricolare del Candidato, la sua produzione scientifica continua, originale, di ottimo livello e congrua con il SSD oggetto della procedura, la capacità gestionale di numerosi progetti di ricerca e trial clinici, le attività didattiche pertinenti e continue nel tempo, manifestano la piena rispondenza del Candidato ai requisiti espressi dal bando. Pertanto, la Commissione esprime all'unanimità una valutazione complessiva ottima e ritiene il Prof. Scuderi pienamente meritevole a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di I fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/30.