

CODICE CONCORSO 2024POR026

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE PER IL GSD 06/MEDS-08 (EX SC 06/D2) – Settore scientifico-disciplinare MEDS-08/A (EX SSD MED/13) Dipartimento di Medicina Sperimentale - Facoltà di Medicina e Odontoiatria BANDITA CON D.R. n. 1579/2024 del 28.06.2024

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1871/2024 del 25/07/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 25/07/2024, composta da:

- Prof. Rosario PIVONELLO, Prof. I Fascia nel SSD MEDS-08/A (EX SSD MED/13) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof.ssa Giovanna MANTOVANI, Prof. I Fascia nel SSD MEDS-08/A (EX SSD MED/13) dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Salvatore Maria CORSELLO, Prof. I Fascia nel SSD MEDS-08/A (EX SSD MED/13) dell'Unicamillus Università Medica Internazionale di Roma

si riunisce il giorno 10/08/2024 alle ore 12.00 per via telematica

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, 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:

- Daniele Gianfrilli

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 e clinica (se prevista), procede a stendere un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

I Commissari prendono atto che vi è un lavoro in collaborazione del candidato con il Commissario Prof. Rosario Pivonello.

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

Essendo l'unico candidato esentato dal dover sostenere la prova didattica-lezione in quanto ha svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza, la Commissione decide di riconvocarsi il giorno 10 Agosto 2024 alle ore 13.00 per via telematica, per redigere la relazione conclusiva.

La seduta è tolta alle ore 13.40

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 10/08/2024

IL PRESIDENTE DI COMMISSIONE

Prof. Salvatore Maria Corsello

Allegato n.1 al Verbale n. 2

Candidato Daniele Gianfrilli

Profilo curricolare

Il candidato è attualmente Professore Associato MEDS-08/A ex MED 13 presso l'Università degli Studi Roma La Sapienza, e ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore di Endocrinologia di I Fascia nel settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere (dal Febbraio 2023).

Il candidato presenta un CV di ampio respiro, in cui spiccano incarichi istituzionali di grande rilievo nazionale, anche a carica elettiva (Segretario Generale del CUN, Consiglio Universitario Nazionale), testimonianza dell'apprezzamento che si è conquistato nell'ambito accademico. Il candidato ha partecipato come relatore e ha organizzato attivamente numerosi congressi scientifici di dimensione nazionale (e alcuni di rilevanza internazionale), tutti attinenti al SSD. Il Candidato presenta varie collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali come testimoniato dalle pubblicazioni su riviste censite da banche dati Web of Science (WoS) e SCOPUS presentate. L'attività di ricerca appare pertinente al SSD. Presenta responsabilità scientifiche per progetti di ricerca nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (PRIN, PE PNRR, Bandi CCM). Il candidato partecipa come docente al collegio di Dottorato in Scienze Endocrinologiche dell'Università di Roma La Sapienza. Il candidato ha partecipato ad attività Editoriali su riviste internazionali peer-reviewed (Associate Editor per Endocrine, Springer Nature). Il candidato ha ricevuto numerosi premi per l'attività scientifica e riveste da diversi anni ruoli di responsabilità nel consiglio direttivo della Società Italiana di Endocrinologia (tesoriere dal 2019-2023) e di altre società scientifiche del settore. Di particolare rilievo è l'attività didattica e gli incarichi accademici presso corsi di laurea e scuole di specializzazione, come la Vice-Presidenza del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia A della Sapienza Università di Roma e la Direzione della Scuola di Specializzazione in Scienza della Alimentazione. Il candidato svolge infine significative attività di terza missione e attività clinica attinenti al settore scientifico disciplinare.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il giudizio collegiale sul candidato è OTTIMO in particolare per aver combinato importanti attività e incarichi istituzionali con una florida attività didattica, una vivace partecipazione alla vita delle società scientifiche di riferimento del settore, per l'organizzazione di eventi scientifici e divulgativi (terza missione), coniugate con attività cliniche attinenti al settore.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato è caratterizzata da originalità e continuità e ha riguardato tematiche soprattutto di ambito e interesse andrologico e andro-metabolico con studi focalizzati di base, traslazionali e clinici su temi di interesse del GSD e SSD. La metodologia applicata agli studi è più che adeguata, innovativa, originale e impronta ad importanti collaborazioni nazionali e internazionali.

Le 16 pubblicazioni selezionate sono di ottima qualità, e testimoniano l'originalità, l'impatto, e il riconoscimento da parte della comunità scientifica come evidenziato dall'alto IF delle riviste (tra cui Science Translational Medicine, Lancet Endocrinology and Metabolism, Human Reproduction, Radiology, JCEM) o dal

numero di citazioni che i suoi lavori originali hanno raccolto (oltre 500 citazioni). Il contributo del candidato e la maturità scientifica emergono dalla posizione come primo e soprattutto ultimo nome nelle pubblicazioni presentate. Le pubblicazioni selezionate sono prevalentemente nell'ultimo quinquennio come richiesto dal bando.

Le pubblicazioni complessive del CV sono numerose, e coprono un arco temporale che va dal 2004 al 2024 con una ottima continuità sotto il profilo temporale e su riviste di ottima collocazione editoriale, come documentato dai dati bibliometrici:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale: 128 censite sul Scopus e PubMed
- indice di Hirsch: 36 Scopus (40 su G-Scholar)
- numero totale delle citazioni: 4.291 (5.941 su G-Scholar)
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 33.5 (46.4 su G-Scholar)
- «impact factor» totale: 563
- «impact factor» medio: 4.4

Il candidato presenta varie collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. L'attività è sempre pertinente al SSD.

Complessivamente l'attività di ricerca del candidato si può definire di chiara rilevanza in ambito endocrinologico che ne consente l'identificazione di caratterizzanti filoni di ricerca e una personalità autonoma di livello nazionale ed internazionale.

Lavori in collaborazione:

Il Candidato presenta una sola pubblicazione delle 16 selezionate in cui compare un commissario (Prof. Pivonello). Si tratta tuttavia di uno studio multicentrico, in cui il ruolo del candidato è ben evidente. [Isidori AM, Venneri MA, Graziadio C, Simeoli C, Fiore D, Hasenmajer V, Sbardella E, Gianfrilli D, Pozza C, Pasqualetti P, Morrone S, Santoni A, Naro F, Colao A, Pivonello R, Lenzi A. Effect of once-daily, modified-release hydrocortisone versus standard glucocorticoid therapy on metabolism and innate immunity in patients with adrenal insufficiency (DREAM): a single-blind, randomised controlled trial. Lancet Diabetes Endocrinol. 2018 Mar;6(3):173-185].

IL PRESIDENTE DI COMMISSIONE

Prof. Salvatore Maria Corsello