

CODICE CONCORSO 2023POR017

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE – FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA BANDITA CON D.R. N. 1859/2023 del 12/07/2023

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/D2 settore scientifico-disciplinare MED/13 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, nominata con D.R. D.R. n. 2163/2023 del 07/08/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 07/08/2023 e composta da:

Prof. Giuseppe Pugliese presso la Facoltà di Medicina e Psicologia SSD MED/13 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Diego Ferone presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/13 dell'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Giovanna Mantovani presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/13 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 15.09.2023 alle ore 8:30 per via telematica (meet.google.com/pnj-ykfo-cph).

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:

Prof. Antongiulio Faggiano.

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare 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 sono lavori in collaborazione del candidato Antongiulio Faggiano con i Commissari Proff. Giuseppe Pugliese (1), Diego Ferone (26) e Giovanna Mantovani (3) e procedono altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione prende atto che il candidato Prof. Antongiulio Faggiano ha svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza ed è pertanto esentato dal dover sostenere la prova didattica-lezione innanzi

alla Commissione giudicatrice e che l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato non è prevista dal bando.

La Commissione procede pertanto a stendere un giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 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, individua quale vincitore il Prof. Antongiulio Faggiano per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. **24, commi 5 e 6**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/D2 settore scientifico-disciplinare MED/13 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 15.09.2023

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Pugliese

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Prof. Antongiulio Faggiano

Profilo curriculare

Il Prof. Faggiano è Professore Associato di Endocrinologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma dal 2018.

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Federico II di Napoli nel 1997, la Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università Federico II di Napoli nel 2002, l'European University Diploma of Clinical Research in Oncology (DUERCC) presso il Gustave-Roussy Institute dell'Università Paris Sud nel 2003, e il Dottorato di Ricerca in Oncologia e Endocrinologia Molecolare presso l'Università Federico II di Napoli e il Gustave-Roussy Institute dell'Università Paris Sud nel 2007.

Ha partecipato a svariati corsi avanzati e ad uno stage sui tumori neuroendocrini presso il Department of Internal Medicine, Section of Endocrinology, dell'Erasmus University Rotterdam (Netherlands) nel 2006.

Ha ricoperto i ruoli di Faisant fonctionne d'interne presso il Gustave-Roussy Institute dell'Università Paris Sud dal 2002 al 2003, di Post-doctoral research associate presso l'Università Federico II di Napoli dal 2008 al 2012, di Contrattista presso l'Università Federico II di Napoli dal 2012 al 2015 e presso il National Cancer Institute Fondazione G. Pascale di Napoli dal 2015 al 2017, di Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università Federico II di Napoli dal 2017 al 2018.

Ha svolto attività assistenziale in qualità di Consulente Endocrinologo presso il National Cancer Institute Fondazione G. Pascale di Napoli dal 2009 al 2014, di Dirigente Medico presso l'Azienda Policlinico Federico II di Napoli, DAI di Gastroenterologia, Endocrinologia e Chirurgia nel 2018, e di Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma, UOC Medicina Specialistica Endocrina-Metabolica dal 2021 ad oggi.

Ha svolto attività didattica nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise dal 2011 al 2017, nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e in Tecnico di laboratorio Biomedico e nel corso di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università Federico II di Napoli dal 2015 al 2018, e nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e in Infermieristica e nel corso di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 2019 ad oggi. Inoltre, è membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 2019.

Ha coordinato il Comitato Scientifico del Centro dei tumori neuroendocrini dell'Università Federico II di Napoli dal 2013 al 2018 ed è membro del Centro dei tumori neuroendocrini dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma dal 2021. Inoltre, è Coordinatore del Progetto NIKE (Neuroendocrine Tumors, Innovation in Knowledge and Education) dal 2015.

È stato membro del Consiglio Direttivo della Società italiana di Endocrinologia (SIE) – sezione regionale Campania-Molise dal 2014 al 2017, membro del Comitato Scientifico della SIE dal 2015 al 2019, e membro della Commissione Scientifica della Italian Society of Neuroendocrine Tumors (ITANET) dal 2018 al 2021; è membro dell'Advisory Board della European Society of Neuroendocrine Tumors (ENETS) dal 2018.

È stato Associate Editor della rivista "Frontiers in Cancer Endocrinology" dal 2011 al 2021 ed è Associate Editor della rivista "Journal of Endocrinological Investigation" dal 2022.

Ha conseguito la Borsa di Studio dell'Associazione Leonardo Di Capua dell'Università Federico II di Napoli nel 2001, l'Euroborsa SIEDP-Grandis nel 2002, il premio Conti della SIE per ricercatori under 30 nel 2003, il Travel Grant per l'International Pituitary Congress nel 2005, il premio Italfarmaco nel 2007, il premio

dell'Associazione "A.I.NET. Vivere la Speranza, amici di Emanuele Cicio" nel 2008, e il Premio SIE alla carriera nel 2022.

Ha partecipato come co-investigatore ai progetti finanziati dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) - PRIN nel 2008 e PON Ricerca e Competitività dal 2012 al 2013, dall'Università Federico II di Napoli, Programma Operativo Nazionale R&C dal 2007 al 2013, dall'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Fondazione Giovanni Pascale di Napoli dal 2015 al 2017.

Ha ottenuto finanziamenti per la ricerca dal MIUR – PRIN nel 2017 e PNRR HEAL Italia, PE6 Spoke 4 nel 2022 e dall'Università "La Sapienza" di Roma nel 2020, nel 2021 e nel 2022,

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel 2014 e a professore di I fascia nel 2021 per il settore concorsuale 06/D2 settore scientifico-disciplinare MED/13.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il Prof. Faggiano ha seguito un appropriato percorso formativo nel campo dell'Endocrinologia in qualificate istituzioni sia italiane che estere. Presso queste sedi, ha svolto un'intensa attività di ricerca, dedicandosi in particolare ai tumori neuroendocrini. In tale ambito, si è costruita una solida reputazione, tanto da ricoprire ruoli di coordinamento sia di centri di riferimento dei tumori neuroendocrini che di comitati scientifici di società del settore.

Ha svolto attività assistenziale in ambito endocrinologico e vanta un'attività didattica ultradecennale presso tre atenei italiani, sia in corsi di laurea che in corsi di specializzazione e dottorato.

Ha svolto inoltre attività editoriale come Associate Editor di riviste del settore e ha conseguito numerosi premi, tra cui spicca il prestigioso premio alla carriera della Società Italiana di Endocrinologia (SIE).

Ha mostrato infine una buona capacità di ottenere finanziamenti in bandi competitivi nazionali.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Prof. Faggiano vanta una ricca produzione scientifica riguardante in particolare i tumori neuroendocrini, con evidenti collegamenti interdisciplinari come richiesto dal bando in oggetto. Si tratta di studi di tipo clinico e traslazionale che hanno spaziato dall'epidemiologia alla diagnosi, dai meccanismi molecolari ai fattori di rischio, dai marcatori prognostici ai trattamenti dei tumori neuroendocrini. Vanta anche studi, soprattutto all'inizio della carriera, sui tumori ipofisari, in particolare sulla malattia di Cushing, ma anche sui tumori tiroidei, sugli iperparatiroidismi, sul diabete mellito e sulla malattia di Fabry. Più di recente, ha pubblicato lavori nel campo dell'andrologia, in particolare su infertilità, disfunzione erettile e salute sessuale.

La produzione scientifica è continuativa nel tempo e pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare. La produzione è quantitativamente ricca con 282 pubblicazioni scientifiche indicizzate in Pubmed su riviste internazionali con Peer-Review in un periodo di 25 anni, con una crescita costante del numero di pubblicazioni annue. La qualità delle pubblicazioni è altrettanto elevata, trattandosi di studi metodologicamente rigorosi e spesso innovativi che hanno avuto un riscontro eccellente in termini di collocazione editoriale e citazioni. L'impact factor totale è infatti 1.197 (media 4,24) e le citazioni totali sono 8.831 (media 31,3), con un H-index di 49. Il ruolo preminente del candidato in queste pubblicazioni si evince dalla posizione di primo autore, ultimo autore o autore corrispondente in 107 delle 282 pubblicazioni (38%). Si segnala inoltre il carattere multicentrico di molte pubblicazioni, che testimonia la capacità del candidato di stabilire proficue collaborazioni scientifiche nell'ambito delle tematiche trattate, soprattutto dei tumori neuroendocrini.

Per quanto riguarda le 16 pubblicazioni selezionate, il candidato ha scelto 11 lavori pubblicati negli ultimi 5 anni, in linea con quanto richiesto dal bando, e 12 lavori di cui è primo autore, ultimo autore o autore

corrispondente. Il livello qualitativo di queste pubblicazioni è ottimo, come attestato da collocazione editoriale e citazioni.

Lavori in collaborazione

Il Prof. Faggiano presenta una sola pubblicazione delle 16 selezionate in cui compare il Prof. Ferone. Tra le altre pubblicazioni, il Prof. Pugliese compare in una, il Prof. Ferone in 25 e la Prof.ssa Mantovani in 3. Si tratta tuttavia in molti casi di studi multicentrici, in cui il ruolo del candidato è ben evidente e spesso preminente ed è comunque indipendente rispetto a quello dei commissari.

Letto, approvato e sottoscritto.

II PRESEDENTE DELLA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Pugliese

Allegato n.2 al verbale n. 2

Candidato Prof. Antongiulio Faggiano

Valutazione complessiva

Il Prof. Faggiano vanta un curriculum più che adeguato a ricoprire il ruolo di Professore di I fascia, in considerazione dell'adeguatezza del percorso formativo, dell'intensa e proficua attività di ricerca, della pienezza dell'attività didattica e assistenziale e della buona capacità di attrarre finanziamenti. Vanno altresì segnalati, oltre all'attività editoriale, i numerosi premi conseguiti dal candidato.

La produzione scientifica, riguardante in particolare i tumori neuroendocrini, è continuativa nel tempo, pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare e quantitativamente ricca. Si tratta di lavori qualitativamente ottimi, metodologicamente rigorosi e spesso innovativi, come attestato dalla collocazione editoriale e dagli indici bibliometrici. In questi studi il candidato ha svolto un ruolo preminente o comunque importante. Le 16 pubblicazioni selezionate sono anch'esse di qualità elevata, con un contributo riconoscibile del candidato e nella maggior parte dei casi riferibili agli ultimi 5 anni.

Letto, approvato e sottoscritto.

II PRESEDENTE DELLA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Pugliese