

CODICE CONCORSO 2024PAE023

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE 06/MEDS-08 (EX SC 06/2) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-08/A (EX SSD MED/13) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 207/205 DEL 21.01.2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva n. 1 posto di Professore Universitario nominata con D.R. n. 1037/2025 del 31/03/2025 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 31/03/2025, composta da:

Prof. Giuseppe Pugliese, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Psicologia - SSD MEDS-08/A (EX SSD MED/13) - dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Prof. Massimiliano Caprio, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita - SSD MEDS-08/A (EX SSD MED/13) - dell'Università Telematica San Raffaele di Roma

Prof. Rosa Maria Paragliola, Professore Associato presso la Facoltà dipartimentale di Medicina - SSD MEDS08/A (EX SSD MED/13) - dell'Università Unicamillus di Roma

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 23 aprile 2025 alle ore 09.15 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella **riunione preliminare** che si è tenuta il giorno 07.04.2025 per via telematica, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Pugliese, ed alla Prof.ssa Rosa Maria Paragliola ed ha individuato quale termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale il giorno 06 giugno 2025.

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 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 16.04.2025, 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 curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare la scelta da parte del candidato tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento delle competenze linguistiche.

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 22.04.2025 per via telematica, la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte del candidato, al termine il candidato ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta in data 23.04.2025 per via telematica, la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento delle competenze linguistiche, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale (ALLEGATO 2 alla presente relazione).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (ALLEGATO 3 alla presente relazione) per l'individuazione del vincitore.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate ha individuato:

- **Dr. Riccardo Pofi**

quale vincitrice per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge n. 240/2010 per il gruppo scientifico disciplinare/settore concorsuale 06/MEDS-08 (EX SC 06/D2) settore scientifico disciplinare MEDS-08/A (EX SSD MED/13) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – facoltà di Medicina e Odontoiatria – Università di Roma “La Sapienza” bandita con d.r. n. 207/2025 del 21.01.2025.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali firmati digitalmente delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti 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 10:15 del giorno 23.04.2025

Roma, 23/04/2025

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Pugliese, Presidente

Prof. Massimiliano Caprio, Componente

Prof.ssa Rosa Maria Paragliola, Segretario

Allegato n.1 alla Relazione Finale

Candidato Dott. Riccardo Pofi

Profilo curricolare

Il candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia, la Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e il Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche presso l'Università di Roma La Sapienza. Ha svolto parte della Specializzazione e del Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Endocrinologia del Centro per Diabete, Endocrinologia e Metabolismo dell'Università di Oxford (OCDEM), come *visiting fellow*, dove ha acquisito competenze nella gestione e ricerca clinica e di base su casi complessi nell'ambito di patologie ipotalamo-ipofisarie e surrenaliche. Tale frequentazione risulta certificata con lettera di referenza e documentata da numerose pubblicazioni scientifiche. È attualmente Clinical Research Fellow presso l'Università di Oxford in cui ricopre il ruolo di sub-investigatore in un trial clinico multicentrico sull'utilizzo di una nuova classe di inibitori specifici della 11 beta idrossi-steroido deidrogenasi in pazienti affetti da Mild Autonomous Cortisol Secretion. Inoltre, è assunto come Honorary Clinician presso l'Oxford University Hospitals NHS Trust. Ha conseguito nel 2022 l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/D2 (oggi MEDS-08/A). È Associate Editor della rivista *Frontiers in Endocrinology* per la sezione "Adrenal Disorders" e coordina il Club di Endocrinologia Cardiovascolare della Società Italiana di Endocrinologia, oltre a essere membro del suo Comitato Giovani (EnGiol). Ha svolto attività didattica nel Master di II livello "Endocrine Neoplasia" dell'Università di Atene.

La sua attività di ricerca è rivolta allo studio del metabolismo dei glucocorticoidi esogeni e dei loro effetti sistemici, con particolare attenzione al ruolo del ritmo circadiano endocrino-immunitario, alla fisiopatologia del cortisolo e alla definizione di nuovi biomarcatori e approcci terapeutici personalizzati, oltre alla *repurposing* dei farmaci vasoattivi, come testimoniato da pubblicazioni scientifiche con collaborazioni nazionali ed internazionali. Il candidato ha recentemente ottenuto un finanziamento competitivo FIS (Fondo Italiano per la Scienza) come Principal Investigator per un progetto triennale di oltre 1.3 milioni di euro.

È autore di 84 pubblicazioni indicizzate su Scopus e PubMed, con un H-index pari a 26, oltre 1800 citazioni e un impact factor totale superiore a 540. Ha presentato i risultati della sua ricerca in numerosi congressi nazionali e internazionali in qualità di invited speaker ed è stato insignito di premi e riconoscimenti scientifici internazionali (ESE short term Fellowship e UEMS 3E fellowship). Ha partecipato a progetti multicentrici e collaborazioni internazionali in ambito endocrinologico e cardiovascolare.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato, Dr. Riccardo Pofi, presenta un curriculum pienamente coerente con il SSD MEDS-08/A (ex MED/13). È specialista in Endocrinologia e ha ottenuto il Dottorato di Ricerca nel medesimo ambito presso l'Università proponente. Ha svolto attività scientifica continuativa e coerente con il SSD, con ampia proiezione internazionale e attività autonoma, come testimoniato dall'ottenimento di un importante finanziamento competitivo FIS in qualità di Principal Investigator. È attivamente coinvolto nelle società scientifiche nazionali di riferimento, avendo assunto ruoli organizzativi e di coordinamento, ed è Associate Editor della rivista *Frontiers in Endocrinology*. L'attività clinica e di ricerca, svolta in contesti ospedalieri sia italiani che esteri, e quella didattica, documentata da incarichi in lingua inglese a livello universitario, sono perfettamente congruenti con il SSD e con il profilo richiesto dal bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

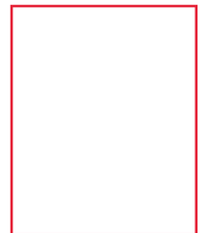
Il candidato ha svolto attività di ricerca in modo continuativo e pienamente coerente con il SSD oggetto della presente valutazione con la pubblicazione di 84 pubblicazioni, in un arco temporale compreso tra il 2014 e il 2025, con i seguenti indici bibliometrici: h-index (scopus) pari a 26, 1836 citazioni (Scopus),

IF totale di 542.687. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della procedura includono lavori innovativi e originali, di alta qualità scientifica e metodologica, pubblicati su riviste di primo e secondo quartile che ben rispecchiano l'impegno del candidato nel settore di ricerca oggetto della valutazione. Nello specifico il candidato ha prodotto articoli originali sulla definizione, trattamento, prognosi ed evoluzione della cardiomiopatia diabetica, oltre che fisiopatologia, sviluppo di tool diagnostici e prognostici nelle patologie da iper- e ipocortisolismo con approfondimento riguardanti gli enzimi di metabolismo pre-recettoriale dei glucocorticoidi endogeni ed esogeni. Il candidato ha inoltre prodotto nel 2023 una revisione della letteratura pubblicata in uno tra i più prestigiosi giornali divulgativi di endocrinologia (Endocrine Review), selezionata nel 2025 come "review più citata" degli ultimi due anni nel suddetto giornale. Nelle pubblicazioni più significative, il candidato risulta primo, ultimo o corresponding author, con un chiaro ruolo centrale nella progettazione, realizzazione e stesura degli studi. Le tematiche affrontate nei lavori selezionati riguardano principalmente la farmacologia e il metabolismo dei glucocorticoidi, l'interazione tra sistema endocrino e sistema immunitario, nonché il *repurposing* dei farmaci vasoattivi l'identificazione di biomarcatori clinici e la valutazione degli effetti sistemici dei corticosteroidi, con ricerche traslazionali e modelli in-vivo avanzati.

L'originalità, il rigore metodologico e la rilevanza clinica e traslazionale degli studi sono elementi distintivi della produzione scientifica del candidato. I lavori selezionati testimoniano una capacità di leadership scientifica, una solida competenza statistico-metodologica e una piena autonomia nel portare avanti linee di ricerca complesse e innovative. Il candidato ha preso parte a numerosi lavori scientifici in collaborazione, sia a livello nazionale che internazionale, come previsto dalle buone pratiche della ricerca accademica moderna, instaurando rapporti di collaborazione efficaci e duraturi.

Lavori in collaborazione:

In nessuna delle pubblicazioni presentate vi è collaborazione con membri della Commissione.



ALLEGATO 2 alla Relazione Finale

CANDIDATO: Dr Riccardo Pofi

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La Commissione, all'unanimità, esprime una valutazione ampiamente positiva della prova didattica. Il candidato ha tenuto una lezione ben strutturata, dimostrando padronanza approfondita della letteratura scientifica e una solida preparazione metodologica. Il tema "Ipercortisolismo" è stato inquadrato con rigore scientifico, chiarezza logica e piena coerenza rispetto agli obiettivi formativi. Particolarmente apprezzata è stata la capacità del candidato di integrare concetti teorici e applicazioni cliniche, con l'uso di esempi pratici e riferimenti aggiornati, in grado di stimolare la riflessione critica. La presentazione è risultata efficace anche sotto il profilo comunicativo: il candidato ha esposto con notevole chiarezza, fluidità e proprietà di linguaggio, dimostrando abilità nella gestione dei tempi e nell'organizzazione dei contenuti. Ha inoltre evidenziato eccellenti capacità di sintesi e un approccio didattico interattivo, volto a facilitare l'apprendimento. Tali qualità fanno del candidato una figura particolarmente adatta alla didattica universitaria, in linea con gli standard richiesti dal SSD MEDS-08/A.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La prova linguistica è superata con esito pienamente positivo. Il candidato ha dimostrato la comprensione del testo e le capacità di lettura, traduzione e conversazione. Il candidato Dr. Riccardo Pofi possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del bando

Allegato 3 alla Relazione Finale

CANDIDATO: Dr Riccardo Pofi

Valutazione collegiale complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

Profilo curricolare

Il Dr. Riccardo Pofi ha costruito un percorso formativo e professionale di assoluto rilievo, completando la Laurea in Medicina e Chirurgia, la Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e il Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche presso l'Università di Roma La Sapienza. Durante il suo iter, ha svolto un'importante esperienza formativa e di ricerca presso il prestigioso Dipartimento di Endocrinologia dell'Università di Oxford (OCDEM), dove ha operato come visiting fellow, approfondendo la gestione clinica e la ricerca traslazionale in ambito ipotalamo-ipofisario e surrenalico. L'attività svolta è certificata da lettera di referenza e documentata da numerose pubblicazioni. Attualmente ricopre il ruolo di Clinical Research Fellow presso l'Università di Oxford, dove è sub-investigatore in un trial multicentrico sull'uso di innovativi inibitori della 11 beta idrossisteroide deidrogenasi in pazienti con Mild Autonomous Cortisol Secretion. Parallelamente, è Honorary Clinician presso l'Oxford University Hospitals NHS Trust. Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D2 (oggi MEDS-08/A). Oltre all'impegno clinico-scientifico, il Dr. Pofi si distingue per un'intensa attività accademica e societaria: è Associate Editor della sezione "Adrenal Disorders" di *Frontiers in Endocrinology*, coordina il Club di Endocrinologia Cardiovascolare della Società Italiana di Endocrinologia, ed è membro attivo del Comitato Giovani della SIE (EnGiol). Ha inoltre tenuto docenze presso il Master di II livello "Endocrine Neoplasia" dell'Università di Atene. La sua attività di ricerca si concentra sul metabolismo dei glucocorticoidi esogeni, sugli effetti sistemici del cortisolo, sul ritmo circadiano endocrino-immunitario, sull'identificazione di nuovi biomarcatori e sull'applicazione di approcci terapeutici personalizzati, incluso il repurposing di farmaci vasoattivi. Questo lavoro è testimoniato da una solida produzione scientifica, che conta complessivamente 84 pubblicazioni indicizzate (Scopus e PubMed), un H-index di 26, oltre 1800 citazioni e un impact factor cumulativo superiore a 540. Ha ottenuto un importante finanziamento FIS come Principal Investigator, per un progetto triennale da oltre 1,3 milioni di euro, confermando la sua piena autonomia scientifica. Relatore invitato in numerosi congressi nazionali e internazionali, è stato premiato con prestigiose fellowship e ha partecipato a collaborazioni multicentriche internazionali in ambito endocrinologico e cardiovascolare.

Attività di ricerca scientifica

Il Dr. Riccardo Pofi rappresenta il candidato ideale per il settore scientifico-disciplinare MEDS-08/A (ex MED/13), grazie a un curriculum di assoluta coerenza e solidità. Specialista in Endocrinologia e Dottore di Ricerca nello stesso ambito presso l'Ateneo proponente, vanta un percorso scientifico continuativo, autonomo e perfettamente allineato al SSD, con una marcata proiezione internazionale. La sua indipendenza nella ricerca è attestata dall'ottenimento, in qualità di Principal Investigator, di un prestigioso finanziamento FIS. È protagonista attivo nella comunità scientifica nazionale, dove ha assunto ruoli di rilievo organizzativo e di coordinamento, ed è Associate Editor della rivista *Frontiers in Endocrinology*. La sua attività clinica e di ricerca, maturata in contesti accademici e ospedalieri di alto livello sia in Italia che all'estero, e quella didattica, che include incarichi universitari anche in lingua inglese, delineano un profilo perfettamente rispondente non solo ai requisiti del bando, ma anche alle aspettative di eccellenza del SSD.

Il candidato ha svolto attività di ricerca in modo continuativo e pienamente coerente con il SSD oggetto della presente valutazione con la pubblicazione di 84 pubblicazioni, in un arco temporale compreso tra il 2014 e il 2025, con i seguenti indici bibliometrici: h-index (scopus) pari a 26, 1836 citazioni (Scopus), IF totale di 542.687. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della procedura includono lavori innovativi e originali, di alta qualità scientifica e metodologica, pubblicati su riviste di primo e secondo quartile che

ben rispecchiano l'impegno del candidato nel settore di ricerca oggetto della valutazione. Nello specifico il candidato ha prodotto articoli originali sulla definizione, trattamento, prognosi ed evoluzione della cardiomiopatia diabetica, oltre che fisiopatologia, sviluppo di tool diagnostici e prognostici nelle patologie da iper- e ipocortisolismo con approfondimento riguardanti gli enzimi di metabolismo pre-recettoriale dei glucocorticoidi endogeni ed esogeni. Il candidato ha inoltre prodotto nel 2023 una revisione della letteratura pubblicata in uno tra i più prestigiosi giornali divulgativi di endocrinologia (Endocrine Review), selezionata nel 2025 come "review più citata" degli ultimi due anni nel suddetto giornale. Nelle pubblicazioni più significative, il candidato risulta primo, ultimo o corresponding author, con un chiaro ruolo centrale nella progettazione, realizzazione e stesura degli studi. Le tematiche affrontate nei lavori selezionati riguardano principalmente la farmacologia e il metabolismo dei glucocorticoidi, l'interazione tra sistema endocrino e sistema immunitario, nonché il *repurposing* dei farmaci vasoattivi l'identificazione di biomarcatori clinici e la valutazione degli effetti sistemici dei corticosteroidi, con ricerche traslazionali e modelli in-vivo avanzati. L'originalità, il rigore metodologico e la rilevanza clinica e traslazionale degli studi sono elementi distintivi della produzione scientifica del candidato. I lavori selezionati testimoniano una capacità di leadership scientifica, una solida competenza statistico-metodologica e una piena autonomia nel portare avanti linee di ricerca complesse e innovative. Il candidato ha preso parte a numerosi lavori scientifici in collaborazione, sia a livello nazionale che internazionale, come previsto dalle buone pratiche della ricerca accademica moderna, instaurando rapporti di collaborazione efficaci e duraturi.

Giudizio Collegiale

Il Dr. Riccardo Pofi si distingue per una produzione scientifica di alto profilo, caratterizzata da originalità, rigore metodologico e rilevanza clinico-traslazionale. I lavori selezionati evidenziano non solo una profonda competenza statistico-metodologica, ma anche una spiccata capacità di leadership scientifica e una piena autonomia nello sviluppo di linee di ricerca complesse e innovative. La sua attività si inserisce perfettamente nelle dinamiche della ricerca accademica contemporanea, basata su collaborazione e interdisciplinarietà: ha infatti partecipato attivamente a numerosi progetti in rete, instaurando solide e durature collaborazioni nazionali e internazionali. La coerenza della sua produzione con il settore scientifico-disciplinare MEDS-08/A, l'eccellenza del suo percorso formativo e accademico, unitamente all'esperienza clinica e didattica maturata anche in ambito internazionale, ne fanno il candidato ideale per ricoprire il ruolo previsto dalla procedura valutativa. Il suo profilo rappresenta un'autentica risorsa per il settore endocrinologico, con tutte le caratteristiche necessarie per contribuire in modo determinante allo sviluppo della didattica, della ricerca e dell'assistenza.