

CODICE CONCORSO 2023POA003

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 1408/2023 DEL 05.06.2023

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2360 del 18/09/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 19/09/2023, composta da:

- Prof. LAGHI Andrea - I fascia - Sapienza Università di Roma
- Prof. BRUNESE Luca - I fascia - Università degli Studi del Molise
- Prof.ssa MAZZEI Maria Antonietta - I fascia - Università degli Studi di Siena

si riunisce (al completo), avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 19/10/2023 alle ore 16:30 per via telematica (<https://meet.google.com/rxb-gamt-rbd>).

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. Francesco CICONE

Prof.ssa Valeria PANEBIANCO

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, 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**).

La Commissione prende atto che tutti i candidati alla procedura sono esentati dal dover sostenere la prova didattica in quanto ricoprono già la posizione di Professori di II fascia.

Pertanto la Commissione procede direttamente ad effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati secondo le modalità stabilite nella riunione preliminare e redige, per ciascun candidato, una valutazione collegiale del possesso di tali competenze richieste dall'art. 1 del bando (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**).

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

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 2**)
- indicazione del/della vincitore/vincitrice/ della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quale vincitrice la Prof.ssa Valeria Panebianco per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/I1 settore scientifico-disciplinare MED/36 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche - Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

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, sarà trasmessa 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 17.30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 19 ottobre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Laghi Andrea

Prof. Brunese Luca

Prof.ssa Mazzei Maria Antonietta

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: Prof. Francesco CICONE

Profilo curriculare

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1998 presso la Sapienza - Università di Roma, consegue con il massimo dei voti la specializzazione in Medicina Nucleare nel 2014 e il Dottorato di Ricerca in Patofisiologia e Imaging Angio-cardio-toracico presso Sapienza – Università di Roma nel 2018. Negli anni 2004-2019, ha svolto periodi di formazione e ricerca in prestigiose istituzioni estere, tra i quali si menziona, nel 2015-2018, la posizione di “Early Stage Researcher (ESR)”, nell’ambito del programma Marie Skłodowska-Curie, MEDICIS-PROMED ITN, coordinato dal CERN di Ginevra/Svizzera. Nel 2023 ottiene il dottorato in *Life Sciences* presso l’Università di Losanna/Svizzera. Svolge attività accademica presso l’Università Magna Graecia di Catanzaro, dal 2019 come Ricercatore a Tempo Determinato Tipo B (RTDB) e dal 2022 come Professore associato nel Settore Concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia), SSD MED/36. Ha conseguito l’abilitazione al Titolo di Professore di I Fascia, Settore Concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) il 15.06.2023.

Il candidato svolge attività assistenziale come Dirigente Medico presso la UOC di Medicina Nucleare dell’AOU Mater Domini di Catanzaro dal 2020; dallo stesso anno è consulente Medico Nucleare presso l’Unità Diagnostica PET/RM del Centro di Ricerca (CR) biomedica-farmacologica ad elevato contenuto tecnologico denominato "Neuroscienze" dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Responsabile Scientifico di un Progetto PRIN 2022 di rilevanza nazionale, ha partecipato come co-investigatore ad altri tre progetti di rilevanza nazionale e ad alcuni progetti profit e studi multicentrici. Non si evince la partecipazione a gruppi di lavoro internazionali per la stesura di linee guida e consensus paper nell’ambito di società scientifiche. Discreta l’attività organizzativa, la collaborazione a eventi formativi e a congressi e gli incarichi scientifici come revisore di riviste internazionali.

È documentata un’attività didattica integrativa (Anatomia Radiologica) presso l’Università di Losanna negli anni 2016-19. Dal 2019 è titolare di insegnamenti di Diagnostica per Immagini presso diversi CdL dell’Università Magna Graecia di Catanzaro.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo del candidato è di buon livello, con rilevanza scientifica anche internazionale. Buone le capacità organizzative e di leadership. Attività assistenziale in linea con la maturità professionale.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato è continuativa, originale, metodologicamente rigorosa e coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/36, ambito della Medicina Nucleare. Il candidato è autore/co-autore di 51 lavori pubblicati su riviste ISI e/o SCOPUS con IF superiore a 2 negli ultimi 10 anni ed è, inoltre, primo/ultimo autore in 28 pubblicazioni con IF superiore a 2 negli ultimi 10 anni.

Ai fini della valutazione il candidato presenta 16 lavori originali, tutti come primo/ultimo autore, congrui con il SSD e il SC oggetto della procedura, nell’arco temporale richiesto dal bando. L’attività di ricerca include pubblicazioni aventi come oggetto la Medicina Nucleare, in ambito sia clinico sia pre-clinico, su riviste di livello buono/ottimo. Manca uno spiccato carattere multidisciplinare, mentre è presente l’innovazione tecnologica. Non si rilevano pubblicazioni, come autore/coautore, relative a Linee guida internazionali pubblicate su riviste ad alto IF. Il livello della ricerca è buono, come dimostrato dai parametri bibliometrici: Impact Factor totale, H-index (fonte Scopus), 18; citazioni totali (fonte Scopus), n. 1158; citazioni degli ultimi 5 anni (fonte Scopus), n. 1006; n. citazioni medie per prodotto (fonte Scopus), 11.

Lavori in collaborazione:

Nessuno

Valutazione collegiale del possesso delle competenze linguistiche (secondo le modalità stabilite dalla Commissione nella riunione preliminare)

Dall'analisi dei titoli e del CV, valutando in particolare i soggiorni all'estero, la presentazione di relazioni orali a congressi internazionali e l'attività didattica all'estero, si evince una adeguata competenza nella lingua inglese.

Il candidato Prof. Francesco CICONE possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO: Prof.ssa Valeria PANEBIANCO

Profilo curriculare

Laureata in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode nel 1993 presso la Sapienza - Università di Roma, consegue con il massimo dei voti le specializzazioni in Radiodiagnostica nel 1998 e in Medicina Nucleare nel 2007. Nel 2012 consegue l'abilitazione al Titolo di Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) e, nel 2019, risulta vincitrice della valutazione comparativa per Professore di II Fascia, presso la Sapienza – Università di Roma. Nel 2017 consegue l'abilitazione al Titolo di Professore di I Fascia, Settore Concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia).

La candidata ha svolto attività clinico-assistenziale presso il Policlinico Umberto I di Roma, dapprima come contrattista e successivamente, dal 2002, come Dirigente Medico di I livello. Nel 2010 ha conseguito un incarico di Alta Specializzazione ed è stata nominata Preposto e Consulente Radiologo presso la UOC di Medicina Legale dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Dal 2013 al 2016, è stata nominata responsabile delle Sezioni di Risonanza Magnetica della UOC di Radiologia e dal 2016 è titolare della UOS Imaging avanzato RM e TC nell'ambito della UOC di Radiologia dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Dal 2010 al 2022, è stata Coordinatore del percorso diagnostico-terapeutico per la gestione del carcinoma prostatico (Unità Prostata) presso la stessa Azienda Ospedaliera. Dal 2022, è Direttore vicario della UOC di Radiologia dell'AOU Policlinico Umberto I – Rome e nel 2023 è stata nominata responsabile della Unità di Tomografia Computerizzata del "Presidio Ospedaliero G. Eastman" e componente del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) – Cancro della prostata" e della Commissione sull'appropriatezza degli esami di diagnostica per immagini nell'area della medicina dell'AOU Policlinico Umberto I di Roma.

Ha partecipato in qualità di investigatore e di Responsabile Scientifico a progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che hanno previsto la revisione tra pari. Tra questi si menzionano i trial internazionali PRECISION, PRIME e PI-CAI nei quali la candidata è coordinatore nazionale e i progetti PNRR "HEAL Italia2 e "D3 4 Health" nei quali la candidata è coinvolta come coordinatore scientifico e come membro del CdA ("D3 4 Health").

Di estremo rilievo la partecipazione a gruppi di lavoro internazionali per la stesura di linee guida e consensus paper nell'ambito di diverse società scientifiche: EAU (European Association of Urology); ACR (American College of Radiology) – commissione RADS; ESUR (European Society of Urogenital Radiology); ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology); WHO (World Health Organization); ISUP (International Society of Urogenital Pathology); ISMRM (International Society of Magnetic Resonance in Medicine). In particolare si menziona il VI-RADS (Vesical Imaging-Reporting and Data System), sistema di classificazione dei tumori della vescica, del quale la candidata è stata il promotore a livello internazionale.

L'attività didattica frontale e integrativa è stata svolta nell'ambito del C.I. di Diagnostica per Immagini del CL A della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della Sapienza – Università di Roma, nel Corso di Laurea Triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Sapienza – Università di Roma, nonché nell'ambito della Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica.

Intensa l'attività organizzativa e la collaborazione a eventi formativi e a congressi, anche a carattere multidisciplinare, a livello nazionale e internazionale (ISMRM, ESR, ESUR). Numerosi gli incarichi scientifici, come revisore per riviste scientifiche di elevato rilievo nazionale e internazionale, e istituzionali; tra questi ultimi si menzionano la Presidenza (2015-18) dell'Italian Chapter dell'ISMRM (International Society of Magnetic Resonance in Medicine) e la partecipazione

come membro del consiglio direttivo della Sezione di studio di Radiologia Urogenitale della SIRM e del Comitato direttivo della SIUro (Società Italiana di Urologia Oncologica).

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il profilo è di livello eccellente e di assoluto rilievo internazionale. La candidata dimostra un chiaro ruolo di leadership in ambito multidisciplinare nel settore di interesse peculiare e anche notevoli capacità organizzative in ambito sia assistenziale sia scientifico.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica della candidata è continuativa, originale, metodologicamente rigorosa e coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/36. Il candidato è autore/co-autore di 120 lavori pubblicati su riviste ISI e/o SCOPUS con IF superiore a 2 negli ultimi 10 anni ed è, inoltre, primo/ultimo autore in 59 pubblicazioni con IF superiore a 2 negli ultimi 10 anni.

Ai fini della valutazione sono presentati 16 lavori originali, congrui con il SSD e il SC oggetto della procedura, nell'arco temporale richiesto dal bando, in 11 dei quali la candidata è primo/ultimo autore. L'attività di ricerca include numerose pubblicazioni internazionali a carattere multidisciplinare, in particolare nelle patologie tumorali dell'apparato urogenitale, ed è incentrata anche sull'innovazione tecnologica supportata dalla medicina digitale. La candidata è anche co-autore di numerose linee guida internazionali pubblicate su riviste ad alto IF. Il livello della ricerca è eccellente, come dimostrato dai parametri bibliometrici: H-index (fonte Scopus), 42; citazioni totali (fonte Scopus), n. 7315; citazioni degli ultimi 5 anni (fonte Scopus), n. 5400; n. citazioni medie per prodotto (fonte Scopus), 33,8. Dai lavori presentati si evince la partecipazione del candidato a studi multicentrici internazionali pubblicati su riviste di altissimo prestigio internazionale.

Lavori in collaborazione:

Nessuno

Valutazione collegiale del possesso delle competenze linguistiche (secondo le modalità stabilite dalla Commissione nella riunione preliminare)

Dall'analisi dei titoli e del CV, valutando in particolare i soggiorni all'estero, la presentazione di relazioni orali a congressi internazionali, l'attività didattica e la partecipazione a gruppi di ricerca internazionali, si evince una adeguata competenza nella lingua inglese.

Il candidato Prof.ssa Valeria PANEBIANCO possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

LA COMMISSIONE:

Prof. Laghi Andrea

Prof. Brunese Luca

Prof.ssa Mazzei Maria Antonietta

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: Prof. Francesco CICONE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo del candidato, integrato con la valutazione dell'attività clinica e scientifica desunta dalla documentazione presentata, è di buon livello, considerando anche l'età, ma non raggiunge completamente la maturità necessaria per il ruolo accademico descritto nel bando.

CANDIDATO: Prof.ssa Valeria PANEBIANCO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo della candidata, integrato con la valutazione dell'attività clinica e scientifica desunta dalla documentazione presentata, è di livello eccellente. Il curriculum dimostra una raggiunta piena maturità, coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

LA COMMISSIONE:

Prof. Laghi Andrea

Prof. Brunese Luca

Prof.ssa Mazzei Maria Antonietta