

CODICE CONCORSO 2024POR040

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 GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-22/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 1683/2024 DEL 09.07.2024

VERBALE n. 3

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/I1 settore scientifico-disciplinare MEDS-22/A presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche nominata con D.R. n. 1683/2024 del 09.07.2024 e composta da:

Prof.ssa Valeria Panebianco, P.O. del SSD MEDS-22/A, presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, SSD MEDS-22/A, dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Bruno Beomonte Zobel, P.O. del SSD MEDS-22/A, presso la Facoltà di medicina e Chirurgia SSD MEDS-22/A dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Francesco Giuseppe Garaci, P.O. del SSD MEDS-22/A, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Tor Vergata

si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale il giorno 13 Novembre 2024 alle ore 10.00 per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti, tenuto conto della non previsione dell'accertamento delle competenze scientifico-linguistiche del candidato, in accordo con quanto stabilito dall'art. 1 del D.R. di indizione della procedura (D.R. n. 1683/2024 del 09.07.2024)

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 18.10.24 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco Giuseppe Garaci ed alla Prof.ssa Valeria Panebianco ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 17.11.24.

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 31.10.2024 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 il candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto 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**).

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

Prof. Iacopo Carbone

quale vincitore 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 di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale per il settore concorsuale 06/I1 settore scientifico-disciplinare MEDS-22/A presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche Facoltà di Medicina ed Odontoiatria.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette il verbale sottoscritto della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi sul candidato) in formato pdf – 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 10.30 del giorno 13 Novembre 2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giuseppe Garaci, Presidente

Prof. Bruno Beomonte Zobel, Membro della Commissione

Prof.ssa Valeria Panebianco, Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Prof. Iacopo Carbone

Profilo curriculare

L'attività scientifica del candidato è testimoniata dagli indicatori bibliometrici, che risultano così rappresentati:

- Impact Factor complessivo: 577,8
- Impact Factor degli ultimi 10 anni: 301,56:
- Citazioni totali: 4581
- Citazioni medie per articolo: 29,55
- H-index: 35
- H-index corretto per l'età (anni dalla laurea): 1,35

Inoltre, il candidato è risultato vincitore con conseguente finanziamento di svariati progetti di ricerca, a livello istituzionale (Bandi di Ateneo) e nazionale.

Il candidato ha svolto attività didattica dal 2005 presso l'Università Sapienza di Roma, con insegnamenti in diversi corsi di laurea. Inoltre, il candidato dal 2019 ad oggi è Presidente del Corso di Laurea di Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica), presso il Polo Pontino dell'Università Sapienza, LATINA - Corso di Laurea D - ASL Latina (distretto nord) L/SNT3 (Codice 1052076). A livello istituzionale, il candidato è stato membro di svariate commissioni di Ateneo, in particolare:

- membro della commissione didattica della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università "Sapienza" di Roma;
- membro della Commissione per l'Internazionalizzazione di Facoltà (Facoltà di Medicina ed Odontoiatria);
- membro della Commissione Giudicatrice per il bando di selezione "erasmus + traineeship" nell'ambito del programma erasmus (Facoltà di Medicina ed Odontoiatria).

Il candidato ha anche preso parte a diversi board scientifici, sia nazionali (in particolare legati alla SIRM, Società Italiana di Radiologia Medica), sia internazionali (in particolare è stato membro attivo del gruppo di consenso internazionale di Risonanza Magnetica Cardiaca nello studio delle miocarditi, che ha definito in cosiddetti Criteri di Lake Louise).

L'attività clinica è rappresentata da numerose posizioni dal 2002 ad oggi, iniziate con il ruolo di Responsabile dell'unità di Imaging cardiovascolare presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomo-Patologiche, Policlinico Umberto I°, Sapienza, Università di Roma fino a ricoprire dal 2018 ad oggi il ruolo di Direttore UOC - Diagnostica Avanzata per immagini a direzione universitaria Ospedale ICOT di Latina.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato mostra un profilo curricolare di ottimo livello, in termini di attività scientifica, didattica e clinica. Gli indicatori bibliometrici testimoniano l'elevato profilo scientifico del candidato, testimoniato anche dall'attribuzione di finanziamenti per svariati progetti di ricerca, a livello istituzionale e nazionale, tutti in linea con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

L'attività didattica è risultata intensa e continuativa dal 2005 ad oggi; tutti gli insegnamenti del candidato, presso numerosi corsi di laurea, sono congrui con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

L'attività clinica risulta anch'essa intensa e di elevato profilo, poiché il candidato ha rivestito numerose posizioni di rilievo dal 2002 ad oggi, tutti in linea con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca di ottimo livello e di alto profilo, con continuità temporale e coerente con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare. Infatti, più di due terzi di essi risultano congrui con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Inoltre, risultano tutti pubblicati su riviste rilevanti dal punto di vista editoriale e scientifico e in 9 delle pubblicazioni presentate, il candidato ricopre una collocazione di rilievo nell'ordine degli autori (primo o ultimo nome), provando il suo notevole apporto individuale. La produzione scientifica presentata risulta di tipo clinico traslazionale e basata su casistiche che consentano di identificare l'attività diagnostica e clinica del candidato proprio nel settore di interesse, con focus sulla diagnostica cardiovascolare.

Infine, vista la collocazione editoriale dei lavori presentati, viste le collaborazioni nazionali ed internazionali e visti i numerosi finanziamenti ottenuti, l'attività di ricerca dimostra significativo impatto internazionale.

Lavori in collaborazione: nessuno dei commissari risulta tra gli autori delle pubblicazioni presentate dal candidato.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO: Prof. Iacopo Carbone

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

Il candidato, prof. Iacopo Carbone, presenta attività di ricerca di ottimo profilo in linea con i requisiti richiesti dal bando e con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare. Anche l'attività didattica risulta intensa e continuativa dal 2005 ad oggi, con insegnamenti congrui con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Infine, anche l'attività clinica risulta di elevato profilo, poiché il candidato ha rivestito numerose posizioni di rilievo, tutte in linea con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Il candidato pertanto presenta un profilo di elevata qualità in tutti gli ambiti, dimostrando una raggiunta maturità congrua con i requisiti richiesti dalla procedura.