

CODICE CONCORSO 2025P0R011

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-MEDS 22 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS -22/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. n. 3306/2025 del 14.11.2025 VERBALE N. 1

VERBALE N. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM,
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3616/2025 del 16/12/2025 VERBALE N. 1 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 16 Dicembre 2025, composta da:

Valeria Panebianco – Prof.ssa I Fascia SSD MED 22 - Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Ferdinando CARANCI – Prof. I fascia MED 22 – Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Umberto SABATINI – Prof. I fascia MED 22 – Università Magna Grecia di Catanzaro

si riunisce il giorno 21 Gennaio 2026 alle ore 10.30 per via telematica utilizzando il link <https://meet.google.com/pja-rwwp-myg?hs=122&authuser=0>

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.

Si prende nota del fatto che risulta unica candidata:

Francesca Caramia (application Id: 2429480)

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 stilare per la singola candidata, 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 non vi sono lavori in collaborazione del candidato con i commissari e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione decide di non eseguire la prova didattica, poiché la candidata ha svolto più di tre anni attività didattica certificata presso le sedi afferenti a Sapienza, congrua con il Settore Disciplinare oggetto della procedura.

La Commissione decide, inoltre, di non procedere con l'accertamento delle competenze linguistiche comprovate da certificazioni (diploma) nonchè esperienza di soggiorno all'estero.

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

La Commissione decide di riunirsi per via telematica ai fini della stesura della Relazione Finale in data 22 Gennaio 2026 alle ore 10.00.

La seduta è tolta alle ore 11.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21 Gennaio 2026

LA COMMISSIONE:

Prof. Valeria Panebianco Presidente F.to Digitalmente

Prof. Ferdinando Caranci Membro

Prof. Umberto Sabatini. Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Prof.ssa Francesca Caramia

Profilo Curriculare

Valutazione delle pubblicazioni e della complessiva attività di ricerca

La candidata 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, la totalità dei lavori presentati risulta congrua con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Una significativa percentuale dei lavori che costituiscono la produzione scientifica risulta congrua con l'attività assistenziale e di ricerca traslazionale previste dalla seguente procedura selettiva; in particolare, tutte le 16 pubblicazioni presentate risultano congrue con il Settore Disciplinare oggetto della procedura. Inoltre, tra le 16 pubblicazioni presentate, in 11 la prof.ssa Caramia ricopre la posizione di primo o ultimo nome nella lista degli autori, testimoniandone il notevole apporto.

L'attività scientifica della candidata è testimoniata dagli indicatori bibliometrici, che risultano così rappresentati:

- *Impact Factor* complessivo: 269,693
- *Impact Factor* degli ultimi 10 anni: 157,52
- Citazioni totali: 2706
- Citazioni degli ultimi 10 anni: 698
- H index complessivo: 27
- H index degli ultimi 10 anni: 14
- H index corretto per età: 0,79
- Numero di lavori complessivo: 80
- Numero di lavori degli ultimi 10 anni: 34

L'attività scientifica risulta di rilievo internazionale, considerate le riviste su cui sono stati pubblicati i lavori presentati, le società a cui la prof.ssa Caramia risulta affiliata, nonché gli innumerevoli congressi internazionali e nazionali a cui la candidata ha preso parte come relatrice ad invito. Inoltre, la candidata ha svolto attività di ricerca all'estero, svolgendo una Research Fellowship presso il Massachusetts General Hospital, Boston, MA, USA (1992-1994).

Inoltre, la significativa consistenza dell'attività di ricerca della prof.ssa Caramia è documentata anche dai numerosi progetti vinti in ambito istituzionale e nazionale, sostenuti da finanziamenti, tutti congrui con le tematiche previste dalla seguente procedura, come anche dai premi documentati, sia nazionali sia internazionali, dei quali la candidata è stata insignita.

La prof.ssa Caramia ha ottenuto il titolo di Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienza Delle Immagini nel 1994, presso l'Università Sapienza di Roma, con la votazione di 70/70 con lode.

Dal 2017 ad oggi la candidata risulta Associate Editor per Applied Neuroimaging, Frontiers in Neurology

Valutazione dell'attività didattica

La prof.ssa Caramia svolge attività di didattica presso la Sapienza Università di Roma dal 2000, ricoprendo insegnamenti in ambito della Neuroradiologia; Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia; Diagnostica Per Immagini e Radioprotezione; Ortottica ed assistenza oftalmologica; Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Terapia occupazionale; Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

La candidata è stata anche Relatrice di numerose tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione su Argomenti di Neuroradiologia, dal 2001 ad oggi.

La prof.ssa Caramia ha svolto anche attività di organizzazione della didattica:

- nel 2004 Vice-Presidente del CdL in Tecniche di Radiologia Medica (TRMRT) presso Sapienza (Sede ASL Frosinone);
- Dal 2024 ad oggi, Direttrice di Master di Fisioterapia nelle Attività Sportive e Artistiche, Prevenzione, valutazione e trattamento fisioterapico nello sportivo e nell'artista, con approcci innovativi e integrazione di competenze di imaging e neuroradiologia (Dipartimento di Neuroscienze Umane/Sapienza Università di Roma);
- Nel 2025, Responsabile scientifica e organizzatrice di Corso ECM Internazionale (Dipartimento di Neuroscienze Umane/Sapienza Università di Roma).

Valutazione dell'attività clinica

La prof.ssa Caramia svolge incarichi di rilievo in ambito assistenziale dal 1997 ad oggi. In particolare, la candidata risulta Dirigente Medico I livello presso la UOC di Neuroradiologia del Policlinico Umberto I di Roma dal 1997 al 2025; Sostituta Direttore UOC di Neuroradiologia del Policlinico Umberto I di Roma da Giugno 2025 a Novembre 2025; Direttrice UOSD di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica del Policlinico Umberto I di Roma da Novembre 2025 ad oggi. La consistente attività in campo clinico è comprovata dal considerevole numero di esami di imaging documentati, cui la candidata è risultata responsabile, tutti congrui con le tematiche previste dalla seguente procedura selettiva.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La prof.ssa Caramia mostra un profilo curriculare di ottimo livello, in termini di attività scientifica, didattica e clinica. Gli indicatori bibliometrici testimoniano l'elevato profilo scientifico della candidata, comprovato anche dal documentato coinvolgimento a livello internazionale, dall'attribuzione di finanziamenti per svariati progetti di ricerca a livello istituzionale e nazionale e dei premi di cui è stata insignita, tutti elementi in linea con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

L'attività didattica è risultata intensa e continuativa dal 2000 ad oggi; tutti gli insegnamenti della candidata, sono congrui con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

L'attività clinica risulta anch'essa intensa e di elevato profilo, poiché la candidata ha rivestito diverse posizioni di rilievo dal 1997 ad oggi, tutti in linea con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata 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, la totalità dei lavori presentati risulta congrua con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Inoltre, risultano tutti pubblicati su riviste rilevanti dal punto di vista editoriale e scientifico e in 11 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 consentono di identificare l'attività diagnostica e clinica della candidata proprio nel settore di interesse.

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

Lavori in collaborazione: Nessuno.