



**VERBALE COMMISSIONE TENURE TRACK NOMINATA PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA (EX ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010), TENURE-TRACK DEL DOTT. GIORGIO GRANI, IN SERVIZIO IN QUALITÀ DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD MEDS-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

**VISTO** l'art. 14 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato tipologia B D.R. 3606/2021 del 27/12/2021, inerente alla valutazione dei ricercatori a tempo determinato di tipologia B ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 comma 5 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010);

**VISTA** l'attribuzione al Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dei punti organico necessari alla eventuale Tenure-Track del Dott. Giorgio Grani, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD MEDS-05/A;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. 4 prot. n. 67 del 14/01/2025 di nomina della Commissione composta da:

Prof. Marcello Arca, Professore di I fascia, MEDS-05/A Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Cosimo Durante, Professore di I fascia, MEDS-05/A Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Marianna Maranghi, Professore di II fascia, MEDS-05/A Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione giudicatrice per la procedura riportata in epigrafe si è riunita in presenza in via telematica al link (<https://meet.google.com/scc-qitk-ors>) alla presenza dei Professori Marcello Arca, Cosimo Durante e Marianna Maranghi alle ore 13.00 del 17 gennaio 2025.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Cosimo Durante e del Segretario nella persona della Prof.ssa Marianna Maranghi, che provvederà alla verbalizzazione. I componenti della Commissione dichiarano che non esistono vincoli di parentela entro il IV grado con il candidato da valutare.

La Commissione, preso atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato entro venti giorni dalla data di comunicazione del provvedimento di nomina della Commissione avvenuto il 14/01/2025, stabilisce che il termine per la conclusione è fissato per il giorno 02/02/2025. La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 14 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B dell'Università di Roma "La Sapienza", verranno valutati:



- 1) l'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca scientifica svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto da ricercatore a tempo determinate di tipo B;
- 2) l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto il contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo B;
- 3) la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La Commissione ha inoltre acquisito la relazione triennale di rendicontazione delle attività svolte nel primo, secondo e terzo anno (aggiornata a gennaio 2025), il curriculum vitae e ulteriore documentazione aggiuntiva prodotta dal dott. Giorgio Grani

**CANDIDATO:** Dott. Giorgio Grani

La Commissione esamina le relazioni annuali e il Curriculum Vitae con annessa la lista delle pubblicazioni, prodotti dal Dott. Giorgio Grani

Il candidato Dott. Giorgio Grani è ricercatore a tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione e presenta un Curriculum Vitae congruente con il settore concorsuale GSD 06/MEDS-05 - SSD MEDS-05/A. La sua attività di ricerca è stata maggiormente focalizzata sulla diagnosi, terapia e gestione clinica delle neoplasie tiroidee, con approccio multidisciplinare che include l'utilizzo di dati omici e applicazioni di intelligenza artificiale.

Il candidato ha una buona produzione scientifica complessiva essendo coautore di 109 pubblicazioni indexate su Pubmed (è primo autore in 37, ultimo autore di 10 pubblicazioni), con un H-index totale di 35 un numero di citazioni totali di 3817 (Scopus 9 gennaio 2025), un impact factor totale di 592,39 (come anno di pubblicazione) ed un impact factor medio per pubblicazione di 5,64 (dati IRIS Gennaio 2025).

Il candidato risulta essere in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/B1 come professore di II fascia conseguita il 12 novembre 2020 (valida dal 12/11/2020 al 12/11/2031).

Il candidato collabora con diversi gruppi di ricerca sia in Italia che all'Estero.

Per quanto concerne Bandi di Ricerca su base competitiva, nel corso del triennio di contratto è stato ottenuto il finanziamento come proponente del progetto di ricerca "Predicting molecular alterations using radiomics-derived data from sonographic images of thyroid nodules" (Progetti di Ricerca per l'anno 2021, Progetti Medi, protocollo: RM12117A8730ED75); nonché il finanziamento dalla Commissione Europea come partecipante al gruppo di ricerca Sapienza per il progetto DAIdetes - Federated virtual twins for privacy-preserving personalised outcome prediction of



type 2 diabetes treatment, finanziato nell'ambito della Call europea HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05 Integrated, multi-scale computational models of patient patho-physiology ('virtual twins') for personalised disease management.

La produzione scientifica del candidato negli ultimi 3 anni risulta essere di 27 pubblicazioni indexate (in queste il candidato risulta essere primo o ultimo autore in 13, corresponding in 5). L'impact factor totale delle pubblicazioni degli ultimi 3 anni è di 125,2 (con un impact factor medio di 5,69).

L'attività didattica svolta negli ultimi tre anni è in linea con il settore scientifico disciplinare MEDS-05/A e appare adeguata come numero di insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame e tesi. È docente della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna; membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica; è docente nel CdL Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria (Corso integrato di Scienze mediche), nel CdL magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia "HT" (corso integrato di intelligenza artificiale - machine learning - big data), Medicina e Chirurgia "A" (corso integrato di Metodologia medico scientifica clinica) e Medicina e Chirurgia "F" (corso integrato di Clinical scientific methods) e nel CdL in Tecnica della riabilitazione psichiatrica (corso integrato di Riabilitazione psichiatrica in ambito medico).

È inoltre docente per tirocinio pratico valutativo per l'esame di stato - area medica (TPVES) presso il Corso di Laurea Magistrale Medicina e chirurgia "A" ed "F".

È stato relatore e correlatore di tesi magistrali del corso di laurea Medicina e Chirurgia, e della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna. Partecipa inoltre alla didattica dei Master di II livello in Ecografia Internistica ed Endocrinochirurgia. Ha svolto l'attività di Tutor e Collaboratore del tutor per studentesse e studenti ammessi al Percorso di Eccellenza.

Nominato Membro delle seguenti Commissioni: Membro della Commissione di valutazione delle candidature pervenute nell'ambito dei bandi del programma SapiExcellence (con Decreto Rettorale n. 1725 del 12.07.2024), Componente in seno al Comitato del Centro InfoSapienza per il triennio 2024/2027, come rappresentante della Macroarea C (con Decreto Rettorale n. 1970/2024 del 2.8.2024), Membro Effettivo della Commissione giudicatrice per l'Esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca del corso di Dottorato in Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere della Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Roma (Decreto Rettorale n. 7347 del 06/04/2021), Membro Effettivo della Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica- 37° ciclo con sede amministrativa presso Sapienza Università di Roma (Decreto della Magnifica Rettore n. 2284/2021), Valutatore esterno delle tesi dei dottorandi del corso di dottorato di ricerca in "Scienze della vita" del ciclo XXXV, 2019/2020 con sede amministrativa presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro (Decreto Rettorale n. 121/2023), Membro del Gruppo di Lavoro di facoltà



per il Public Engagement e Divulgazione Scientifica, dal 14 aprile 2021 (delibera di Giunta della Facoltà di Medicina e Odontoiatria del 14/04/2021).

### **Giudizio Collegiale**

La Commissione giudica la produzione scientifica del candidato del tutto congruente con il SSD di afferenza e nel suo insieme come eccellente e in relazione ai criteri stabiliti dall'art. 14 (periodo antecedente all'accesso al contratto di Ricercatore tipologia B e globalità del triennio da ricercatore a tempo determinato tipologia B), considerando che il candidato ha conseguito l'abilitazione come professore di II fascia (GSD 06/MEDS-05 - SSD MEDS-05/A), la Commissione all'unanimità, considera il profilo del candidato pienamente congruo con il ruolo di Professore di II Fascia nel SSD oggetto della procedura (MEDS-05/A) ed esprime, pertanto, un giudizio pienamente positivo ritenendo il candidato assolutamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità, conclude la propria valutazione giudicando il dottore Giorgio Grani pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste per i professori di seconda fascia del SSD MEDS-05/A.

Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno trasmessi all'Area Risorse Umane Settore Concorsi Personale Docente.

Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto viene chiuso alle ore 14:30 del 17/01/2025.

Roma, 17/01/2025

La Commissione

F.to Presidente Prof. Cosimo Durante

F.to Componente Prof. Marcello Arca

F.to Segretario Prof.ssa Marianna Maranghi