

## CODICE CONCORSO 2025PAA004

**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 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE MEDS-09/B (già MED/15 – Malattie del sangue PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE –FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA. (SPC: 2025-1149-2790-236719) BANDITA CON D.R. N. n. 2088/2025 del 09/07/2025**

### VERBALE N. 2

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

##### **Riunione preliminare**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2556/2025 del 16.09.2025 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 16/09/2025, composta da:

Prof. Pellegrino Musto, Professore di I Fascia di Ematologia SSD MEDS-09/B dell'Università degli Studi di Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Presidente;

Prof. Francesco Zaja, Professore di I Fascia di Ematologia SSD MEDS-09/B dell'Università degli Studi di Trieste, Componente;

Prof.sa Sabina Chiaretti, Professore di II Fascia SSD MEDS-09/B; Sapienza Università di Roma, Segretario;

si riunisce il giorno 17/10/2025 alle ore 8:00 per via telematica ([meet.google.com/bxt-ghuc-xae](https://meet.google.com/bxt-ghuc-xae)). 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:

ID domanda PICA 2339123

ID domanda PICA 2316212

ID domanda PICA 2318607

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 stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta e di una valutazione collegiale del profilo stesso ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2).

Per la scelta dell'argomento, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche, la Commissione stabilisce quanto segue:

1) In data 17/11/2025, alle ore 08:30, sarà effettuato collegamento per via telematica ([meet.google.com/ueq-rexn-shx](https://meet.google.com/ueq-rexn-shx)) per effettuare la scelta da parte dei candidati di uno tra i tre argomenti selezionati dai Commissari di concorso, che saranno comunicati almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova:

- Terapia di salvataggio dei pazienti adulti con linfomi a grandi cellule B
- Avanzamenti nel trattamento della leucemia mieloide acuta
- Avanzamenti nel trattamento della leucemia mieloide cronica

2) La prova didattica sarà effettuata in data 25/11/2025, alle ore 8:30 per via telematica ([meet.google.com/mkm-hrsx-vmw](https://meet.google.com/mkm-hrsx-vmw)) per la quale ciascun candidato disporrà di 20 minuti.

Successivamente alla prova didattica, sempre in data 25/11/2025 e in modalità telematica, la Commissione provvederà all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche dei candidati attraverso la lettura e la traduzione di parte di un articolo scientifico selezionato dalla Commissione.

La Commissione dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

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

Come in precedenza riportato, la Commissione decide di riconvocarsi il giorno 17/11/2025 alle ore 8:30 per via telematica ([meet.google.com/ueq-rexn-shx](https://meet.google.com/ueq-rexn-shx)) per effettuare la riunione per la scelta, da parte dei 3 candidati, dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i tre selezionati dalla Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 17/10/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Pellegrino Musto, Presidente

Prof. Francesco Zaja, Componente

Prof.ssa Sabina Chiaretti, Segretario.

## **Allegato n. 1 al verbale n. 2**

### **Candidato ID domanda PICA 2339123**

#### **Profilo curriculare**

Il candidato ID domanda PICA 2339123 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso il Campus Biomedico di Roma nel 2008 con punteggio di 110/110 e lode. Ha successivamente conseguito nel 2015 il titolo di Specialista in Ematologia con punteggio di 70/70 e lode presso l'Università Vita-Salute di Milano. Ha inoltre ottenuto il titolo di dottore di ricerca nel 2021 presso l'Imperial College di Londra, dove a tutt'oggi svolge la sua attività. Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia nella materia in oggetto nel Dicembre 2023.

Ha lavorato con continuità dal 2014 in ambito ematologico, occupandosi prevalentemente di leucemia mieloide cronica e altri disordini mieloproliferativi presso l'Imperial College/Healthcare NHS Trust, Londra. Riporta, in particolare, i seguenti incarichi clinici: Honorary Clinical Fellow (2014-2015), Honorary Registrar (2015-2016), Clinical Research Fellow 2016-2022), Senior Clinical Research Fellow (dal 2023 ad oggi). Ha inoltre prestato servizio di assistenza primaria durante la pandemia da SARS-COV2.

Dall'ottobre 2015 al settembre 2025 il candidato riferisce i seguenti ruoli accademici conseguiti presso l'Hammersmith and White City Campus di Londra: Honorary research officer, Honorary clinical senior lecturer, Honorary clinical lecturer (co-supervisore di studenti di medicina, progetti di ricerca della durata di 3 mesi, lezioni, seminari e sezioni interattive su casi clinici).

L'attività di ricerca clinica si è focalizzata sulle neoplasie mieloproliferative ed è documentata dalla partecipazione a diversi studi clinici: in uno di questi è co-Principal Investigator, mentre ha svolto il ruolo di sub-Investigator in altri 26 studi. Risulta essere stato membro delle seguenti associazioni scientifiche: NCRI MPN study group, EI CML, ELN, iCML TFR Alliance CML, BCR-ABL1 study group. Ha inoltre partecipato a numerosi convegni in Inghilterra, nonché a congressi ASH ed EI-CML.

Ha pubblicato 32 articoli pertinenti al SSD MEDS-09/B su riviste internazionali-soggette a peer-review, totalizzando un IF totale di 198,24, un H-index di 10 ed un IF medio di 6,195.

Delle 12 pubblicazioni selezionate, 8 sono full paper, 3 sono lettere, 1 è un commentario. Sette di queste pubblicazioni sono a primo nome: in queste 7 pubblicazioni il contributo del candidato si evince chiaramente. Tre pubblicazioni sono su riviste con IF superiore a 10 e presentano un grado di ottima qualità, originalità e rigore metodologico. Le restanti pubblicazioni fanno riferimento a riviste di corrente scambio internazionale di livello discreto (IF< 4: n. 7 considerando l'attuale IF e n. 2 quello corrispondente all'anno di pubblicazione, rispettivamente) e buono (IF tra 4 e 10: n. 2 considerando l'attuale IF e n. 7 quello corrispondente all'anno di pubblicazione, rispettivamente). In tutti i casi le metodologie impiegate appaiono adeguate e la descrizione dei risultati accurata. Non vi sono pubblicazioni in comune con i commissari.

#### **Valutazione collegiale del profilo curriculare:**

Il candidato ID domanda PICA 2339123 presenta un'esperienza professionale di 11 anni in campo ematologico condotta con continuità in ambienti altamente qualificati, quasi esclusivamente nel Regno Unito. Dal punto di vista scientifico ha svolto una rilevante attività di ricerca clinica prevalentemente nell'ambito delle neoplasie mieloproliferative, come documentato anche dalla partecipazione a 27 studi clinici, in uno dei quali nella posizione di co-Principal Investigator. Buona la partecipazione a congressi in veste di relatore ed il coinvolgimento come membro di numerose associazioni scientifiche e di ricerca.

Dal punto di vista didattico risulta supervisore di studenti di Medicina presso l'Imperial College di Londra. Il livello globale delle pubblicazioni scientifiche è adeguato.

In sintesi, il candidato presenta, nel complesso, un curriculum molto buono, con attività di tipo assistenziale, di ricerca clinica e di didattica, svolte prevalentemente nel Regno Unito, che lo rendono idoneo al ruolo di docente universitario di seconda fascia.

### **Candidato ID domanda PICA 2316212**

#### **Profilo curriculare**

Il candidato ID domanda PICA 2316212 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso Sapienza Università di Roma nel 1992 con punteggio di 110/110 e lode. Ha successivamente conseguito il titolo di Specialista in Ematologia presso la medesima Università nel 1997 con punteggio di 70/70 e lode ed il titolo di Dottore di ricerca in “Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano” presso l’Università di Perugia nel 2003.

Ha lavorato con continuità come Dirigente Medico di I livello dal 1999 al 2009 presso la UOC di Ematologia dell’Ospedale S. Eugenio-Università Tor Vergata, e dal 2009 ad oggi presso la UOC di Ematologia del Policlinico Tor Vergata-Università Tor Vergata, Roma, dove ha svolto attività clinico-assistenziale in reparto o in ambulatorio, occupandosi, in particolare, di pazienti affetti da leucemie acute, neoplasie linfo- e mieloproliferative croniche, piastrinopenie e anemie emolitiche autoimmuni e dove, dal 2022, è titolare dell’incarico di Alta Specialità “Terapie avanzate delle sindromi mielodisplastiche” (SMD). È in possesso di un master in Management Sanitario ottenuto presso la Fondazione ISTUD nel 2011.

Ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale come Professore di II Fascia nel 2013, rinnovata nel 2024 e valida fino al novembre 2036. Riferisce di avere svolto attività didattica con lezioni, tutoraggio e seminari presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia IV e la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell’Università Tor Vergata, Roma.

È stato membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) dal 2019 al 2023, partecipando alla stesura delle linee guida nazionali sulle leucemie mieloidi acute (LAM). Fa parte del working party European Leukemia-Net (ELN) sull’utilizzo della malattia residua misurabile (MRD) nelle LAM, ove è coordinatore dei gruppi di lavoro nell’ambito della MRD su sangue periferico e della valutazione della fitness/unfitness per il trattamento delle LAM.

È delegato regionale Lazio della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal 2022, nonché membro del board scientifico LabNet GIMEMA LAM/Mielodisplasie (MDS), sezione morfologia e istopatologia. È inoltre membro di società scientifiche nazionali e internazionali in ambito ematologico (SIE, SIES, EORTC) e Associate Editor della rivista Leukemia Research Report. Ha svolto attività di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali e per abstract nell’ambito dei congressi SIE, SIES e American Society of Hematology (ASH). È stato relatore/moderatore in circa 70 meeting nazionali in ambito ematologico e moderatore di una sessione di presentazioni orali all’ASH (2021). Investigator in un progetto PRIN-MIUR sulle leucemie acute secondarie, è stato local Principal Investigator in 18 trial clinici profit e no-profit.

È autore di 134 pubblicazioni scientifiche pertinenti al SSD MEDS-09/B su riviste internazionali peer-reviewed, totalizzando un IF totale di 828,860 (media per pubblicazione 5.92), 6267 citazioni totali (media per pubblicazione 42.9) e un H-index di 38. Pubblicati inoltre 11 contributi in volume. Delle 12 pubblicazioni selezionate, tutte “full papers”, 1 è a primo nome e 2 a ultimo nome. In queste 3 pubblicazioni il contributo scientifico del candidato si evince in maniera chiara. Quattro

pubblicazioni su riviste con IF superiore a 10 (n. 2 con riferimento a IF anno pubblicazione) presentano un grado di ottima qualità, originalità e rigore metodologico. Le restanti pubblicazioni fanno riferimento a riviste di corrente scambio internazionale di livello da discreto ( $IF < 4$ , n. 2 considerando sia il valore l'IF dell'anno della pubblicazione che quello attuale), a buono (IF fra 4 e 10: n. 8 considerando l'IF attuale e 6 considerando il valore dell'IF relativo all'anno di pubblicazione). In tutti i casi le metodologie impiegate appaiono adeguate e la descrizione dei risultati accurata. In una delle pubblicazioni selezionate compare il nome del commissario Professor Musto.

### **Valutazione collegiale del profilo curriculare**

Il candidato ID domanda PICA 2316212 presenta una consolidata esperienza professionale di 25 anni in campo ematologico avendo lavorato con continuità in ambienti altamente qualificati e dotati di tutte le caratteristiche strutturali, tecnologiche e culturali necessarie alla gestione dei pazienti ematologici e alle attività di ricerca traslazionale e clinica correlate. Accanto alla intensa attività assistenziale, il candidato ha sviluppato nel tempo un'attività scientifica significativa, testimoniata dal livello degli indici bibliometrici, dal dottorato di ricerca, dalla buona qualità delle 12 pubblicazioni selezionate, nonché dall'intera ed estesa produzione scientifica che risulta essere continuativa nel corso degli anni. L'esperienza didattica è stata condotta presso l'Università di Tor Vergata, Roma, nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e nella Scuola di Specializzazione in Ematologia. In sintesi, il candidato presenta, nel complesso, un ottimo curriculum, con prevalente estrinsecazione in esperienze assistenziali, ma comunque supportato da attività accademiche, scientifiche e di ricerca significative, anche in ambito internazionale, tali da renderlo idoneo al ruolo di docente universitario di seconda fascia.

### **Candidato ID domanda PICA 2318607**

#### **Profilo curriculare**

Il candidato ID domanda PICA 2318607 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso Sapienza Università di Roma nel 2010 con punteggio di 110/110 e lode. Ha successivamente ottenuto nel 2016 il titolo di Specialista in Ematologia con punteggio di 70/70 e lode presso la medesima Università.

Non ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Ha lavorato con continuità con il ruolo di Dirigente Medico di I livello dall'agosto 2016 al novembre 2018 presso la Divisione di Onco-Ematologia-Lymphoma Unit dell'Istituto San Raffaele di Milano; dal dicembre 2018 all'aprile 2022 presso l'Onco-Ematologia dell'ospedale Santa Maria Goretti di Latina; dall'aprile al settembre 2022 presso il Policlinico Universitario "P. Giaccone", Palermo; da allora presso l'Onco-Ematologia dell'ospedale Santa Maria Goretti di Latina.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come Professore di II Fascia con validità a decorrere dal 14/03/2025 fino al 14/02/2037.

Dal punto di vista accademico ha ricevuto un incarico di docenza come cultore della materia per l'insegnamento di Ematologia (PATOLOGIA INTEGRATA MEDICOCHIRURGICA IV; MED/15) presso Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea Medicina canale E, Latina (CLMM-E) dal novembre 2022 ad oggi.

Dall'elenco dei titoli, il candidato risulta aver partecipato come relatore a 6 convegni di carattere regionale/nazionale; di aver presentato 1 poster all'EHA del 2022 ed 1 poster alla SIE del 2024; un lavoro inviato all'EHA del 2024 è stato accettato solo come pubblicazione.

Risulta aver partecipato come sub-Investigator a 9 studi clinici su leucemie acute e linfomi.

Dal punto di vista dell'attività di ricerca ha pubblicato 53 lavori scientifici pertinenti al SSD MEDS-09/B editi a stampa su riviste internazionali soggette a peer-review totalizzando un IF totale di 211, un H-index pari a 12 e 454 citazioni.

Nell'ambito delle 12 pubblicazioni selezionate, 2 sono lettere all'editore e 7 sono review/metanalisi. Sette pubblicazioni sono a primo o ultimo nome: in queste 7 pubblicazioni, il contributo scientifico del candidato si evince in maniera chiara. Il candidato non riporta in dettaglio l'IF delle singole pubblicazioni. Pertanto, alla valutazione della Commissione, 8 pubblicazioni selezionate risultano su riviste con IF discreto (< 4, considerando l'attuale IF, 7 considerando quello corrispondente all'anno di pubblicazione) nonché 4 con IF buono (tra 4 e 10; 5 considerando l'IF corrispondente all'anno di pubblicazione).

In una delle pubblicazioni selezionate compare il nome del commissario Professor Zaja.

#### **Valutazione collegiale del profilo curriculare:**

Il candidato ID domanda PICA 2318607 presenta un'esperienza professionale di 9 anni in campo ematologico, condotta in continuità in ambienti qualificati. Dal punto di vista scientifico ha curato in prima persona un discreto numero di review e contribuito a vari articoli prevalentemente su leucemie e linfomi. Dal punto di vista didattico risulta cultore della materia per l'insegnamento di Ematologia presso Sapienza Università di Roma.

In sintesi, il candidato presenta, nel complesso, un buon curriculum, prevalente svolto in ambito assistenziale, ma comunque supportato da una buona attività di ricerca, tale da renderlo idoneo al ruolo di docente universitario di seconda fascia.