

DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA SPERIMENTALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Master di II livello in  
“MEDICINA TRASFUSIONALE: IMMUNOEMATOLOGIA ERITROPIASTRINICA”  
(31469)**

**Codice bando: 2/2024  
A.A. 2023/2024**

DATA DI PUBBLICAZIONE: 19 gennaio 2024

DATA DI SCADENZA: 4 febbraio 2024

Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento al Master di II livello in **“Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica”** (cod. 31469)

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);  
**Visto** il “Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi”, emanato con D.R. 2774/2022;  
**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 03/05/2023 con cui si rinnova il Master di II livello in **“Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica”** (cod. 31469), di cui è Direttore il Prof. Luca Pierelli;  
**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 18/12/2023 con cui si approvano gli insegnamenti da affidare per il Master di II livello in **“Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica”** (cod. 31469), a.a. 2023/2024 e si autorizza l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;  
**Visto** il D.R. 3018/2023 relativo al “Bando di concorso per l'ammissione ai Master di I e II livello”, contenente le disposizioni che regolano l'ammissione, per l'anno accademico 2023-2024, ai Corsi di Master di I e II livello;  
**Visto** l'avviso preliminare n. n. 197/2023, prot. 0004647, pubblicato in data 13/12/2023;  
**Visto** l'avviso preliminare n. 4/2024, prot. 0000026, pubblicato in data 08/01/2024;  
**Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste all'interno dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**È INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa, per titoli, per l'affidamento di incarichi d'insegnamento a titolo gratuito di cui al successivo art. 1, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, nell'ambito del Master in **“Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica”** (codice corso di studio 31469). Tale attività è da svolgersi sotto la responsabilità del Prof. Luca Pierelli.

**Articolo 1**





### Avviso di vacanza

Presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale sono vacanti i sotto indicati insegnamenti da affidarsi a titolo gratuito per il Master di II livello in **“Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica”** (codice corso di studio 31469):

SSD	Insegnamento
MED/46	Principi di citofluorimetria e applicazioni in medicina trasfusionale
MED/15	Il metabolismo del Ferro
MED/15	Emoglobinopatie
MED/15	Talassemie intermedie
MED/15	La terapia ferro chelante nel paziente talassemico
MED/15	Terapie innovative nelle sindromi talassemiche e nella SCD
MED/46	Immunoterapie: anticorpi monoclonali, anticorpi bispecifici
MED/15	La leucemia linfatica cronica
MED/40	La procreazione medicalmente assistita
MED/15	La sindrome da iperemolisi nel paziente con SCD
MED/46	Sistema ABO Titolazione anticorpi anti-A/-B
MED/46	Classificazione di sistemi gruppo ematici/sistema RH/varianti antigeneD, diagnostica e gestione clinica, Indagini di base in immunoematologia, presentazione di casi clinici
MED/46	Ricerca anticorpi irregolari /immunizzazione eritrocitaria complessa
MED/46	Registro e banca dei gruppi rari perfect match nelle emoglobinopatie
MED/46	Organizzazione di un laboratorio di immunoematologia di base e di un laboratorio di riferimento
MED/46	Immunizzazione eritrocitaria complessa, casi clinici
MED/46	Registro e banca di gruppi rari
MED/46	Perfect match nelle emoglobinopatie, casi clinici
MED/46	Assegnazione degli emocomponenti in relazione alle condizioni immunoematologiche e al grado di urgenza
MED/46	Complemento e inibitori terapeutici
MED/46	Anticorpi anti-HLA, test di laboratorio, implicazioni cliniche
MED/46	Sistema HLA, aspetti clinici: malattie e-trapianti Selezione del donatore di CSE
MED/46	Genotipizzazione fetale da plasma materno
MED/46	La genotipizzazione ERITROCITARIA E PIASTRINICA mediante tecniche ad elevata produttività
MED/46	Diagnostica immunoematologica: tecniche di base
MED/46	Indagini molecolari in IE, HLA. Le discrepanze tra indagini sierologiche e molecolari, casi clinici
MED/46	Standard per i laboratori di biologia molecolare
MED/15	Il Trapianto di cellule staminali oggi e prospettive future





MED/15	Studio del chimerismo: - Deplezione linfocitaria selettiva - Gestione del paziente con alloimmunizzazione HLA: anticorpi donatore-specifici
MED/46	Incompatibilità ABO e trapianti
MED/46	Gestione trasfusionale del trapianto di CSE ABO incompatibile
MED/15	Fotoaferesi: meccanismi biologici
MED/15	La fotoaferesi: applicazioni per la Graft
MED/15	Terapie innovative: applicazioni cliniche CAR-T
MED/14	Gestione del trapianto d'organo solido ABO incompatibile: il trapianto di rene. Casi Clinici - Plasmaferesi
MED/46	Impiego degli anticorpi monoclonali nel trattamento delle patologie oncoematologiche
MED/46	Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con anticorpi monoclonali
MED/46	Diagnostica e gestione trasfusionale delle anemie emolitiche autoimmuni
MED/15	Le anemie emolitiche autoimmuni. Clinica e trattamento - Casi Clinici
MED/46	L'emolisi associata alla somministrazione di immunoglobuline
MED/15	Microangiopatie trombotiche
MED/15	Classificazione delle trombocitopenie - ITP Diagnostica e terapia - Casi clinici
MED/46	Indicazioni cliniche ed efficacia della trasfusione piastrinica. Casi clinici - Sistemi HPA - Sistemi HNA - Gestione della refrattarietà piastrinica Casi clinici
MED/15	Piastrinopenie e piastrinopatie: casi clinici
MED/15	Talassemia e gravidanza
MED/38	Anemie e piastrinopenie nel neonato
MED/46	Indagini immunoematologiche in gravidanza e al parto - FNAIT E MEN - Algoritmi diagnostici e strategie preventive - Immunoprofilassi anti D. La valutazione dell'emorragia feto-materna
MED/40	La trasfusione intrauterina: gestione clinica e trattamento in gravidanza
MED/46	Indagini immunoematologiche in gravidanza e al parto - Genotipizzazione fetale da plasma materno - FNAIT E MEN - Algoritmi diagnostici e strategie preventive - Immunoprofilassi anti-D
MED/40	MEN e FNAIT: diagnostica in gravidanza e casi clinici
MED/40	Legge 194
IUS/10	Capitolati di gara
MED/46	Piano di convalida dei test immunoematologici molecolari
MED/46	Formazione del personale
MED/46	Sistema qualità e management Valutazione del rischio nei processi trasfusionale/convalida dei processi - controlli di qualità interni ed esterni
MED/46	Rischio ed errore nei processi trasfusionali. Programmi EQA
MED/46	Piano di convalida dei test immunoematologici sierologici - Esercizi VEQ: esempi





## **Articolo 2** **Partecipazione**

Può partecipare alla selezione per il conferimento dei suddetti incarichi di insegnamento il Personale Docente del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, in servizio presso altri Atenei italiani o Enti convenzionati (ASL); laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale con adeguati titoli nel campo specifico.

## **Articolo 3** **Modalità e tempi di presentazione**

La domanda di partecipazione dovrà pervenire entro il **04/02/2024**, pena l'esclusione dalla procedura selettiva.

La **domanda** redatta in carta libera (ai sensi della Legge 23.08.1988, n.370) (fac-simile *All. 1*), dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum **SINTETICO esente da dati sensibili\***
- copia di un documento di identità;
- dichiarazione sostitutiva ai sensi D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. (*All. 2*);
- dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. (*All.3*) priva dei dati sensibili (senza il riferimento al documento di identità);
- NULLA OSTA del Rettore della sede di appartenenza o del Direttore Generale (struttura sanitaria pubblica/privata), ovvero, nel caso che detto nulla osta non possa essere tempestivamente rilasciato, dalla COPIA DELLA RICHIESTA (art. 53 d.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii). ***Sulla base delle disposizioni vigenti si potranno conferire incarichi solo a laureati (lauree italiane o estere equiparate).***

La domanda redatta in conformità all'*All.1*, copia del documento di identità, nonché il curriculum professionale, gli *All. 2* e *All. 3*, debitamente compilati, datati e firmati, dovranno essere inviati (entro il termine fissato di scadenza del bando) al seguente indirizzo, **METTENDO IN OGGETTO NOME COGNOME E CODICE BANDO:**

[dipmedsper@cert.uniroma1.it](mailto:dipmedsper@cert.uniroma1.it)

**Non saranno accettate altre modalità di consegna della domanda di partecipazione.**

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

## **Articolo 4**



## **Criteria per il conferimento degli incarichi di insegnamento**

La fase di selezione e comparazione tra i candidati tiene conto del curriculum con riferimento al settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere, della pregressa attività didattica e professionalità acquisita.

Nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, verrà data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica dell'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico-disciplinare anche se affine, verrà data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Consiglio Didattico-Scientifico del Master, in base al curriculum vitae.

### **Articolo 5**

#### **Durata**

Tutti gli incarichi saranno affidati per l'anno accademico 2023-2024.

### **Articolo 6**

#### **Pubblicità**

Il presente bando e il suo esito sono pubblicati sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul sito web di Ateneo.

### **Articolo 7**

#### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale per le finalità di gestione della procedura selettiva e sono trattati per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando, ivi compreso l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 15 del d.lgs. 33/2013, nonché, successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto. Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso. Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003, in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali, di richiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, rivolgendo le richieste al Direttore del Dipartimento.

### **Articolo 8**





**Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento**

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente: Dipartimento di Medicina Sperimentale, sito in Roma, viale Regina Elena, 324 e quale responsabile del procedimento la Dott.ssa Roberta Vincenzoni, RAD del Dipartimento.

Roma, 19 gennaio 2024

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Antonio Angeloni