



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A TITOLO GRATUITO NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "MEDICINA TRASFUSIONALE: IMMUNOEMATOLOGIA ERITROPIASTRINICA", A.A. 2024/2025 (codice corso 31469)

CODICE BANDO: N. 2/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Visto l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il vigente Statuto di Sapienza Università di Roma;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

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 16/04/2024 con cui si rinnova per l'a.a. 2024/2025 il Master di II livello in "Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica" (codice corso 31469), di cui è direttore il Prof. Luca Pierelli;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 11/12/2024 con cui si approvano gli insegnamenti da affidare per il Master di II livello in "Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica" (codice corso 31469), a.a. 2024/2025 e si autorizza l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo" in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il D.R. 3182/2024 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 2024-2025, ai Corsi di Master di I e II livello;

Visto l'avviso preliminare di conferimento di incarichi di insegnamento per il Master di II livello in "Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica" (codice corso 31469), a.a. 2024/2025 (Decreto N. 9/2025, prot. 0000131 del 15/01/2025), pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 15/01/2025;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di



lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Medicina Sperimentale;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Prot n. 0000262 del 28/01/2025);

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina Sperimentale;

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 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 31469):

SSD	Insegnamento
MEDS-26/A	Principi di citofluorimetria e applicazioni in medicina trasfusionale
MEDS-09/B	Il metabolismo del Ferro
MEDS-09/B	Emoglobinopatie
MEDS-09/B	Talassemie intermedie
MEDS-09/B	La terapia ferro chelante nel paziente talassemico
MEDS-09/B	La sindrome da iperemolisi nel paziente con SCD
MEDS-26/A	Sistema ABO Titolazione anticorpi anti-A/-B
MEDS-26/A	Classificazione di sistemi gruppo ematici/sistema RH/varianti antigeneD, diagnostiche gestione clinica, Indagini di base in immunoematologia, presentazione di casi clinici
MEDS-26/A	Ricerca anticorpi irregolari /immunizzazione eritrocitaria complessa
MEDS-	Registro e banca dei gruppi rari perfect match nelle emoglobinopatie



26/A	
MEDS-26/A	Organizzazione di un laboratorio di immunoematologia di base e di un laboratorio di riferimento
MEDS-26/A	Immunizzazione eritrocitaria complessa, casi clinici
MEDS-26/A	Registro e banca di gruppi rari
MEDS-26/A	Perfect match nelle emoglobinopatie, casi clinici
MEDS-26/A	Assegnazione degli emocomponenti in relazione alle condizioni immunoematologiche e al grado di urgenza
MEDS-26/A	Immunoterapie: anticorpi monoclonali, anticorpi bispecifici
MEDS-26/A	Complemento e inibitori terapeutici
MEDS-26/A	Anticorpi anti-HLA, test di laboratorio, implicazioni cliniche
MEDS-26/A	Sistema HLA, aspetti clinici: malattie e trapianti Selezione del donatore di CSE
MEDS-26/A	Genotipizzazione fetale da plasma materno
MEDS-26/A	La genotipizzazione ERITROCITARIA E PIASTRINICA mediante tecniche ad elevata produttività
MEDS-26/A	Diagnostica immunoematologica tecniche di base
MEDS-26/A	Indagini molecolari in IE, HLA Le discrepanze tra indagini sierologiche e molecolari, casi clinici
MEDS-26/A	Standard per i laboratori di biologia molecolare
MEDS-09/B	Il Trapianto di cellule staminali oggi e prospettive future
MEDS-09/B	Studio del chimerismo - Deplezione linfocitaria selettiva - Gestione del paziente con alloimmunizzazione HLA: anticorpi donatore-specifici
MEDS-26/A	Incompatibilità ABO e trapianti
MEDS-26/A	Gestione trasfusionale del trapianto di CSE ABO incompatibile
MEDS-09/B	Fotoaferesi: meccanismi biologici
MEDS-09/B	La fotoaferesi applicazioni per la Graft
MEDS-08/B	Gestione del trapianto d'organo solido ABO incompatibile: il trapianto di rene Casi Clinici -Plasmaferesi



MEDS-26/A	Impiego degli anticorpi monoclonali nel trattamento delle patologie oncoematologiche
MEDS-26/A	Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con anticorpi monoclonali
MEDS-26/A	Diagnostica e gestione trasfusionale delle anemie emolitiche autoimmuni
MEDS-09/B	Le anemie emolitiche autoimmuni Clinica e trattamento- Casi Clinici
MEDS-26/A	L' emolisi associata alla somministrazione di immunoglobuline
MEDS-09/B	La leucemia linfatica cronica
MEDS-09/B	Microangiopatie trombotiche
MEDS-09/B	Classificazione delle trombocitopenie- ITP Diagnostica e terapia-casi Clinici
MEDS-26/A	Indicazioni cliniche ed efficacia della trasfusione piastrinica, Casi clinici - Sistemi HPA- Sistemi HNA- Gestione della refrattarietà piastrinica Casi clinici
MEDS-09/B	Piastrinopenie e piastrinopatie:casi clinici
MEDS-09/B	Talassemia e gravidanza
MEDS-20/A	Anemie e piastrinopenie nel neonato
MEDS-26/A	Indagini immunoematologiche in gravidanza e al parto - FNAIT E MEN-Algoritmi diagnostici e strategie preventive- Immunoprofilassi anti D La valutazione dell'emorragia feto-materna
MEDS-21/A	La trasfusione intrauterina gestione clinica e trattamento in gravidanza
MEDS-26/A	Indagini immunoematologiche in gravidanza e al parto - Genotipizzazione fetale da plasma materno- FNAIT E MEN-Algoritmi diagnostici e strategie preventive - Immunoprofilassi anti-D
MEDS-21/A	MEN e FNAIT diagnostica in gravidanza e casi clinici -
MEDS-21/A	Legge 194
MEDS-21/A	La procreazione medicalmente assistita
GIUR-06/A	Capitolati di gara
MEDS-26/A	Piano di convalida dei test immunoematologici molecolari
MEDS-26/A	Formazione del personale



MEDS-26/A	Sistema qualità e management Valutazione del rischio nei processi trasfusionale /convalida dei processi -controlli di qualità interni ed esterni
MEDS-26/A	Inattivazione virale /Lesioni da stoccaggio
MEDS-26/A	Emocomponenti ad uso non trasfusionale, applicazioni cliniche e rischi
MEDS-26/A	Rischio ed errore nei processi trasfusionali. Programmi EQA
MEDS-26/A	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 **18 febbraio 2024**, pena l'esclusione dalla procedura selettiva.

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

- fac-simile di domanda (*All. 1*);
- 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. "Dichiarazione di assenza di conflitto di interessi" (*All.3*);
- dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di studio ai sensi D.P.R. n. 445/2000 (*All. 4*);
- curriculum vitae et studiorum datato e firmato;
- copia di un documento di identità;
- qualsiasi altra documentazione si ritenga utile;

La domanda - redatta in conformità all'*All.1*, corredata dagli *All. 2*, *All. 3*, *All. 4*, curriculum professionale, copia del documento di identità, debitamente compilati, datati e firmati - dovrà essere inviata (entro il termine fissato di scadenza del bando) al seguente indirizzo, **METTENDO IN OGGETTO NOME COGNOME E CODICE BANDO**:

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

Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 5

Criteri 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, la Commissione di valutazione darà 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, darà 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 6

Conferimento incarico

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di una lettera di affidamento di incarico a titolo gratuito.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla sottoscrizione dell'incarico.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Medicina Sperimentale:

- a) una versione del suo curriculum vitae in formato Europass, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dagli art. 15 e 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;



c) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b), c) è condizione per l'acquisizione di efficacia della lettera di affidamento.

Articolo 7

Durata

Tutti gli incarichi saranno affidati per l'anno accademico 2024-2025.

Articolo 8

Pubblicità

Il presente bando e il suo esito saranno pubblicati sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 3 febbraio al 18 febbraio 2025**.

Articolo 9

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento Europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale per le finalità di gestione della procedura selettiva e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto. Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione il Dipartimento di Medicina Sperimentale, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Articolo 10

Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Dott. Giacomo Scardigli (giacomo.scardigli@uniroma1.it).

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Antonio Angeloni