



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A TITOLO GRATUITO NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM): MEDICINA TRASFUSIONALE IN AMBITO MULTIDISCIPLINARE", A.A. 2024/2025 (codice corso 32057)

CODICE BANDO: N. 3/2025

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 "Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare" (codice corso 32057), di cui è Direttrice la Prof.ssa Stefania Vaglio;

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 "Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare" (codice corso 32057), 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 "Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare" (codice corso 32057), a.a. 2024/2025 (Decreto N. 10/2025, prot. 0000132 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. 0000263 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 "**Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare**" (codice corso 32057). Tale attività è da svolgersi sotto la responsabilità del Prof.ssa Stefania Vaglio.

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 "**Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare**" (codice corso 32057):

SSD	Insegnamento
MEDS-09/B	Metabolismo del ferro - La terapia ferrochelante nel paziente talassemico/casi clinici
MEDS-26/A	Algoritmo del bilancio marziale - Valutazione dei trigger trasfusionali
MEDS-07/B	Fisiopatologia dell'Emostasi primaria e secondaria
MEDS-23/A	Procedure per massimizzare l'apporto di ossigeno e minimizzarne il consumo post-operatorio
MEDS-07/B	Trattamento anticoagulante, Anticoagulanti diretti e indiretti NAO, Meccanismo d'azione, Indicazioni e controindicazioni terapeutiche
MEDS-07/B	Monitoraggio della terapia anticoagulante TAO /casi clinici
MEDS-26/A	Le piastrinopatie: alterazioni qualitative e quantitative/i difetti acquisiti. Monitoraggio della terapia trasfusionale.
MEDS-26/A	Refrattarietà piastrinica - Anticorpi anti HLA e anti HPA - Casi Clinici
MEDS-23/A	Gli antiaggreganti piastrinici, Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche - Gestione del paziente in trattamento anticoagulante antiaggregante
MEDS-23/A	Fattori di rischio Trombosi Venosa Profonda (PTV)
MEDS-26/A	PTV: l'aspetto trasfusionale
MEDS-07/B	Alterazioni della coagulazione.



MEDS-23/A	Il rischio emorragico e trombotico - Casi Clinici
MEDS-07/B	Gestione dei pazienti con piastrinopenia acquisita e disturbi emorragici congeniti
MEDS-09/B	Classificazione delle anemie e diagnostica di laboratorio
MEDS-09/B	Le anemie da malattie ematologiche, Inquadramento diagnostico e clinico - Casi Clinici
MEDS-26/A	Le anemie carenziali, Diagnostica e trattamento nell'Ambulatorio trasfusionale - Trattamento non trasfusionale dell'anemia
MEDS-26/A	Terapia marziale per via orale e per via endovenosa: dosaggio e sicurezza
MEDS-09/B	Le anemie emolitiche
MEDS-09/B	Le anemie congenite
MEDS-23/A	Valutazione ed ottimizzazione della riserva fisiologica individuale per la tolleranza all'anemia. Monitoraggio dei parametri ossiforetici - Alterazioni del trasporto di ossigeno legato all'emoglobina
MEDS-26/A	Stimolazione dell'eritropoiesi - Impiego dell'eritropoietina
MEDS-23/A	Ottimizzazione della tolleranza all'anemia: gestione delle forme gravi
MEDS-13/C	Adozione delle soglie trasfusionali restrittive, Rilevazione e trattamento dell'anemia, Ottimizzazione preoperatoria dell'Hb, Emodiluizione normovolemica, Recupero intra e post operatorio e correzione della ipovolemia nel sanguinamento, Gestione del sanguinamento perioperatorio - Casi clinici - Il PBM in Cardiochirurgia
MEDS-26/A	Anticoagulazione ed antiaggregazione nel pre-operatorio. Il PBM nel trauma e nel perioperatorio
MEDS-26/A	Classificazione degli interventi chirurgici in elezione in base al rischio emorragico. Presentazione di un ambulatorio PBM.
MEDS-26/A	Diagnostica Point of Care.
MEDS-26/A	Il Tecnico perfusionista: il recupero sangue, Gestione della qualità nel recupero sangue e controlli di sterilità, Formazione del personale
MEDS-07/B	ERAS: l'approccio chirurgico
MEDS-26/A	Il percorso clinico (ortopedia, pronto soccorso, ostetricia e ginecologia, terapia intensiva). È possibile un PBM in urgenza?
MEDS-09/B	Il PBM in ambito pediatrico
MEDS-21/A	La gestione dell'anemia in gravidanza. L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione del chirurgo-ostetrico
MEDS-21/A	L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione anestesiológica
MEDS-05/A	Aspetti farmacoeconomici nella gestione della carenza marziale. L'importanza delle valutazioni farmacoeconomiche a supporto dell'implementazione di un programma PBM
MEDS-25/A	Attività del Centro Regionale di Rischio Clinico
MEDS-26/A	L'infermiere: ruolo a sostegno del cambiamento
MEDS-25/A	Aspetti legali della trasfusione di sangue nell'era del PBM. Terapia infusione vs terapia trasfusionale



	PBM e Medicina legale: alcuni esempi di casi
MEDS-26/A	Sistema qualità nel PBM: proposta di certificazione e analisi del rischio
MEDS-26/A	Applicazione del PBM nella gestione dell'anemia nel territorio
MEDS-02/B	Impatto sui costi di un programma PBM – based
MEDS-26/A	Percorso didattico interattivo applicativo del PBM in fase pre/post operatoria

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