

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA SPERIMENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Master di II livello in
“PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM): MEDICINA TRASFUSIONALE IN
AMBITO MULTIDISCIPLINARE”
(32057)**

**Codice bando: 3/2024
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 **“Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare”** (codice corso 32057)

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 **“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 18/12/2023 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. 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. 5/2024, prot. 0000027, 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 **“Patient Blood Management (PBM): Medicina Trasfusionale in ambito multidisciplinare”** (codice corso 32057). Tale attività è da svolgersi sotto la responsabilità della Prof.ssa Stefania Vaglio.



SSD	Insegnamento
MED/15	Metabolismo del ferro - La terapia ferrochelante nel paziente talassemico/casi clinici
MED/46	Algoritmo del bilancio marziale - Valutazione dei trigger trasfusionali
MED/11	Fisiopatologia dell'Emostasi primaria e secondaria
MED/41	Procedure per massimizzare l'apporto di ossigeno e minimizzarne il consumo post-operatorio
MED/11	Trattamento anticoagulante, Anticoagulanti diretti e indiretti NAO, Meccanismo d'azione, Indicazioni e controindicazioni terapeutiche
MED/11	Monitoraggio della terapia anticoagulante TAO /casi clinici
MED/46	Le piastrinopatie: alterazioni qualitative e quantitative/i difetti acquisiti. Monitoraggio della terapia trasfusionale.
MED/46	Refrattarietà piastrinica - Anticorpi anti HLA e anti HPA - Casi Clinici
MED/41	Gli antiaggreganti piastrinici, Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche - Gestione del paziente in trattamento anticoagulante antiaggregante
MED/41	Fattori di rischio Trombosi Venosa Profonda (PTV)
MED/46	PTV: l'aspetto trasfusionale
MED/11	Alterazioni della coagulazione.
MED/41	Il rischio emorragico e trombotico - Casi Clinici
MED/11	Gestione dei pazienti con piastrinopenia acquisita e disordini emorragici congeniti
MED/46	Classificazione delle anemie nella diagnostica di laboratorio
MED/15	Le anemie da malattie ematologiche, Inquadramento diagnostico e clinico - Casi Clinici
MED/46	Le anemie carenziali, Diagnostica e trattamento nell'Ambulatorio trasfusionale - Trattamento non trasfusionale dell'anemia
MED/46	Terapia marziale per via orale e per via endovenosa: dosaggio e sicurezza
MED/46	Le anemie emolitiche
MED/15	Le anemie congenite
MED/41	Valutazione ed ottimizzazione della riserva fisiologica individuale per la tolleranza all'anemia. Monitoraggio dei parametri ossiforetici - Alterazioni del trasporto di ossigeno legato all'emoglobina
MED/46	Stimolazione dell'eritropoiesi - Impiego dell'eritropoietina



MED/41	Ottimizzazione della tolleranza all'anemia: gestione delle forme gravi
MED/23	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
MED/46	Anticoagulazione ed antiaggregazione nel pre-operatorio. Il PBM nel trauma e nel perioperatorio
MED/46	Classificazione degli interventi chirurgici in elezione in base al rischio emorragico. Diagnostica Point of Care. Il Predeposito di sangue autologo. Presentazione di un ambulatorio PBM.
MED/46	Il Tecnico perfusionista: il recupero sangue, Gestione della qualità nel recupero sangue e controlli di sterilità, Formazione del personale
MED/11	ERAS: l'approccio chirurgico
MED/46	Il percorso clinico (ortopedia, pronto soccorso ostetricia e ginecologia, terapia intensiva). È possibile un PBM in urgenza?
MED/40	Il PBM in Ginecologia
MED/40	La gestione dell'anemia in gravidanza. L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione del chirurgo-ostetrico
MED/40	L'anemia/emorragia durante e dopo il parto: la gestione anestesilogica
MED/09	Aspetti farmaco-economici nella gestione della carenza marziale. L'importanza delle valutazioni farmaco-economiche a supporto dell'implementazione di un programma PBM
MED/46	L'infermiere: ruolo a sostegno del cambiamento
MED/43	Aspetti legali della trasfusione di sangue nell'era del PBM. Terapia infusione vs terapia trasfusionale. PBM e Medicina legale: alcuni esempi di casi
MED/46	Sistema qualità nel PBM: proposta di certificazione e analisi del rischio
MED/43	Attività del Centro Regionale di Rischio Clinico
MED/46	Impatto sui costi di un programma PBM – based
MED/46	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 **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

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 **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, 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