

DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA SPERIMENTALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO  
DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30/03/2001 n. 165 (e sue successive modificazioni e 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 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** 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** 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 per i seguenti insegnamenti:



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, diagnostica e gestione clinica, Indagini di base in immunoematologia, presentazione di casi clinici
MEDS-26/A	Ricerca anticorpi irregolari /immunizzazione eritrocitaria complessa
MEDS-26/A	Registro e banca dei gruppi rari perfect match nelle emoglobinopatie
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

**DICHIARA**

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento delle attività di insegnamento al Master, in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO ANGELONI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93