



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Scuola di Medicina e Chirurgia**



## IL PRESIDENTE

- **Viste** le vigenti disposizioni di legge in materia di conferimenti di incarichi di insegnamento nelle Università;
- **Visto** il “Regolamento didattico di Ateneo” dell'Università di Palermo;
- **Visto** il Decreto Ministeriale n.1154 del 14/10/2021 “Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio”;
- **Visto** il Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa - Emanato con D.R. n.1290/2024 del 21/02/2024, qui di seguito indicato come “Regolamento”;
- **Visti** gli artt. 17 e 18 del suddetto Regolamento, inerenti le procedure e modalità per l'affidamento degli incarichi per lo svolgimento di attività formative e professionalizzanti dell'area sanitaria;
- **Visto** Il vigente Protocollo d'Intesa tra la Regione Siciliana e l'Università degli Studi di Palermo;
- **Visto** l'Atto d'Intesa per la definizione di rapporti di collaborazione finalizzato allo svolgimento delle attività del Corso di Laurea in Infermieristica e del relativo canale attivando presso il Polo Universitario di Trapani stipulato il 12/02/2021;
- **Vista** la modifica all'Atto d'Intesa sopra indicato per la definizione di rapporti di collaborazione finalizzato allo svolgimento delle attività dei corsi di laurea e laurea magistrale delle professioni sanitarie presso il polo universitario di Trapani stipulata il 20/02/2023;
- **Visto** l'Accordo Attuativo relativo alla formazione concernente i Corsi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (classe L/SNT3), che del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (classe L/SNT3) e i relativi canali attivati presso il Polo Universitario di Trapani, stipulano in data 20/02/2023;
- **Viste** le richieste della Coordinatrice del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, assunte al prot. n. 188819 in data 27/10/2025 e prot. n. 1584 in data 08/01/2026 per il conferimento, mediante contratto di diritto privato, della durata annuale, delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, sedi di Palermo e Trapani, a.a. 2025/2026;
- **Visto** l'Avviso per la copertura delle attività formative professionalizzanti dell'area sanitaria da conferire nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, da svolgersi presso l'Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani, per l'A.A. 2025/2026, prot. n. 193200 del 30/10/2025;
- **Visto** l'Avviso per la copertura delle attività formative professionalizzanti dell'area sanitaria da conferire nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, da svolgersi presso l'AOUP Paolo Giaccone di Palermo, per l'A.A. 2025/2026, prot. n. 5226 del 14/01/2026;



- **Visto** il verbale di valutazione della Commissione Didattica per la copertura della attività formative professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, da svolgersi presso l'Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani assunto a protocollo n. 19283 del 04/02/2026;
- **Visto** il verbale di valutazione della Commissione Didattica per la copertura della attività formative professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, da svolgersi presso l'AOUP Paolo Giaccone di Palermo assunto a protocollo n. 22584 del 10/02/2026;

non potendo riunire in tempo utile il Consiglio di Scuola in Medicina e Chirurgia per l'approvazione dell'affidamento degli incarichi dell'attività formativa professionalizzante relativo agli avvisi di cui sopra;

**DECRETA**

per l'a.a. 2025/2026 l'affidamento degli incarichi delle attività formative professionalizzanti per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, di seguito indicati

<b>CDL TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO, SEDE TRAPANI</b> <b>ASP TRAPANI</b> <b>A.A. 2025/2026</b>										
Prog.	Anno	Attività	Descrizione attività	Ambito	SSD	CFU Studente*	Ore	Periodo	Domande presentate	Affidamento
Prog. 3 TLB/03	2	Tirocinio 2 anno	Procedure determinazione gruppi sanguigni (abo-rh, fenotipokell – cellano) su donatori e pazienti – gruppi sanguigni su neonati – gruppi indiretti sui donatori e pazienti – prove crociate tra (unità e. C. – plasma paziente).	Area Tirocinio  Servizi Immuno - trasfusionale	MED/46	1	15	II Sem.	Di Maggio Giuseppe  Sammarita no Angela	Sammaritano Angela  Segue Di Maggio Giuseppe
Prog. 4 TLB/04	3	Tirocinio 3 anno	Procedure per la produzione di emocomponenti di primo livello – leucodeplezione pre – storage di sangue intero – bilanciamento unità di sangue intero prefiltrato – centrifugazione, scomposizione produzione di emazie concentrate (e.c.) – leucodeplete e plasma fresco (p.f.) – congelamento e conservazione plasma fresco e plasma da aferesi – connessione sterile tra raccordi di emocomponenti – riduzione – inattivazione dei patogeni nel concentrato piastrinico da	Area Tirocinio  Servizi Immuno - trasfusionale	MED/46	1	15	II Sem.	Di Maggio Giuseppe  Sammarita no Angela	Sammaritano Angela  Segue Di Maggio Giuseppe

			aferesi immunoematologia in fase solida in automazione.							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

<b>CDL TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO, SEDE PALERMO</b> <b>AOUP PAOLO GIACCONE</b> <b>A.A. 2025/2026</b>										
Prog.	Anno	Attività	Descrizione attività	Ambito	SSD	Ore	CFU Studente *	Periodo	Domande presentate	Affidamento
Prog. 1 TLB/01	3	Tirocini o 3 anno	Sterilizzazione con vapore acqueo saturo sotto pressione. Preparazione di terreni di coltura: pesata degli ingredienti, dissoluzione degli ingredienti, aggiustamento del pH, sterilizzazione dei terreni, distribuzione in tubi da batteriologica o piastre Petri, conservazione dei terreni di coltura.	Area Tirocinio  Lab sorveglianza malattie infettive prevenibili da vaccinazione  Lab. Igiene Ospedaliera	MED/46	15	1	II Sem.  A.A. 2025/2026	Santino Arianna	Santino Arianna
Prog. 2 TLB/02	3	Tirocini o 3 anno	Accettazione del campione di matrici ambientali (aria, acqua e superfici) nel laboratorio di igiene ospedaliera: conformità della richiesta, conformità del campione, idoneità del campione,	Area Tirocinio  Lab sorveglianza malattie infettive	MED/46	15	1	II Sem.  A.A. 2025/2026	Li Muli Rita	Li Muli Rita

			tempi di trasporto del campione, modalità di trasporto del campione, presa in carico e responsabilità del TSLB	prevenibili da vaccinazione  Lab. Igiene Ospedaliera						
Prog. 3 TLB/03	3	Tirocini o 3° anno	Filtrazione di campioni di acqua con apposite rampe filtranti al fine di valutare la potabilità delle acque, semina di campioni ambientali tramite membrane da 0,22-0,45 micron e per spatolamento	Area Tirocinio  Lab sorveglianza malattie infettive prevenibili da vaccinazione  Lab. Igiene Ospedaliera	MED/46	15	1	II Sem.  A.A. 2025/2026	Previti Adriana	Previti Adriana
Prog. 4 TLB/04	3	Tirocini o 3° anno	Procedure per l'esecuzione di analisi microbiologiche di campioni di matrici ambientali (aria, acqua e superfici) per la valutazione della qualità biologica degli ambienti ospedalieri.	Area Tirocinio  Lab sorveglianza malattie infettive prevenibili da vaccinazione  Lab. Igiene Ospedaliera	MED/46	15	1	II Sem.  A.A. 2025/2026	Guzzetta Valeria	Guzzetta Valeria
Prog. 5 TLB/05	3	Tirocini o 3° anno	Procedure per l'accettazione, l'aliquotazione e la conservazione di campioni biologici da destinare ad indagini bio-molecolari. Gestione del LIS di laboratorio.	Area Tirocinio  Lab sorveglianza malattie infettive prevenibili da vaccinazione	MED/46	15	1	II Sem.  A.A. 2025/2026	Li Muli Rita	Li Muli Rita

			Procedure di preparazione dei campioni, di estrazione degli acidi nucleici, di allestimento ed interpretazione di saggi in Real Time PCR.	Lab. Igiene Ospedaliera						
Prog. 6 TLB/06	3	Tirocini o 3° anno	Test di coombs diretto con eventuale determinazione della classe anticorpale – test di coombs indiretto- ricerca e identificazione anticorpi irregolari – titolazione anticorpale – tipizzazione eritrocitaria estesa .	Area Tirocinio Servizi Immuno - trasfusionale	MED/46	15	1	II Sem. A.A. 2025/2026	Tripoli Giovanna	Tripoli Giovanna

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia

Il Presidente  
Prof. Marcello Ciaccio