

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'ISMETT di Palermo, per l'A.A. 2022/2023

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 Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa - Emanato con D.R. n.2015 del 13/06/2019, qui di seguito indicato come "Regolamento";

Visti gli artt. 16 e 17 del suddetto Regolamento, inerente le procedure e modalità per l'affidamento degli incarichi per lo svolgimento di attività formative e professionalizzanti dell'area sanitaria;

Vista la convenzione con ISMETT di Palermo assunta in data 02/12/2021 prot. N. 2942;

Visto il Decreto Ministeriale n.1154 del 14/10/2021 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio";

Vista la richiesta del Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, assunta al protocollo in data 03/08/2022, prot. n. 2638 per la regolamentazione dell'attività teorico-pratica a supporto del percorso formativo degli studenti iscritti al Corso di Studio delle Professioni Sanitarie della Scuola di Medicina e Chirurgia;

EMANA

il presente Avviso per il **conferimento, mediante contratto di diritto privato a titolo gratuito**, della durata annuale, delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio indicati nell'elenco allegato del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

ART.1

A norma dell'art. 23, comma 1 della L. 240/10 e s.m.i. e degli artt. 2 e 16 del Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa, possono presentare domanda per il conferimento di incarichi di attività formative professionalizzanti e di tirocinio:

- a) Il personale di ruolo, (cat. CCNL D, DS o Dirigente) in servizio presso l'ISMETT di Palermo**, presso cui si svolge l'attività formativa dei Corsi di Studio interessati, anche in forza del D.L. 30/12/1992 n. 502 e dei Decreti interministeriali di determinazione delle classi di Laurea delle professioni sanitarie attualmente vigenti, appartenenti ai ruoli delle Professioni Sanitarie dello specifico profilo professionale richiesto ed in possesso della Laurea nella classe del profilo professionale di riferimento.

L'affidamento delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio ai soggetti di cui sopra, in servizio presso **l'ISMETT di Palermo** avviene mediante atto deliberativo del Consiglio di Struttura competente.

ART. 2

Considerando la situazione di emergenza COVID-19 su tutto il territorio nazionale, sono state adottate misure di prevenzione a tutela della salute di tutti, per ciò, gli interessati dovranno fare domanda solo ed esclusivamente tramite la procedura informatica al seguente link: <https://tiny.unipa.it/AvvisoTLB> entro le **ore 13:00 del 09/09/2022**, e seguendo esattamente le istruzioni indicate che riceverete via email per il successivo caricamento dei documenti, pena l'esclusione.

La domanda, completata in modalità informatica, dovrà essere scaricata¹, firmata e allegata insieme ai seguenti documenti *tutti in formato PDF* facendo attenzione che il CV sia al massimo di **1 MB**:

1. Curriculum vitae degli studi ed accademico in formato europeo, datato e firmato **1MB Max**

¹ Solo per i possessori di firma digitale o CIE sarà possibile applicare la firma senza dover scaricare, stampare e firmare la domanda ed infine scansionarla per caricarla insieme a tutti gli altri documenti richiesti



2. Curriculum vitae degli studi ed accademico in formato anonimo² 1MB Max
3. Elenco delle pubblicazioni, pertinenti con il ruolo ricoperto, degli ultimi cinque anni;
4. Dichiarazione di autenticità delle informazioni contenute sia nel curriculum vitae che nell'elenco delle pubblicazioni presentate;
5. Copia del documento di riconoscimento in corso di validità

Tutti i documenti sopra richiesti dovranno essere inviati in **un unico file zip**. A tal fine saranno fornite istruzioni via email.

Le procedure relative alla stipula del contratto saranno effettuate in modalità digitalizzata, **pertanto ogni candidato che risulterà affidatario del contratto di tutoraggio dovrà necessariamente essere fornito di firma digitale valida o in alternativa di carta identità elettronica (CIE)**.

Eventuali informazioni di supporto potranno essere richieste, per mail, al responsabile incaricato all'indirizzo mail: alessandro.randazzo@unipa.it (dal Lunedì al Venerdì dalle ore 09:00 alle ore 11:00) o via ms teams

ART. 3

Le domande saranno valutate da una Commissione all'uopo nominata dalla Struttura che conferisce l'incarico che si pronuncerà sulla idoneità del candidato alla copertura dell'attività professionalizzante, anche alla luce dell'eventuale parere espresso dal Dipartimento.

Nella valutazione delle domande, sarà dato particolare significato alla riconosciuta formazione, qualificazione e attività lavorativa svolta nell'ambito della docenza e della professionalità relativa alla disciplina da conferire.

In osservanza a quanto riportato nel Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento, sono da considerare titoli valutabili:

- Laurea, oppure Diploma Universitario, nella classe del profilo professionale di riferimento, coerente con l'attività formativa professionalizzante;
- Laurea Magistrale nella classe del profilo professionale di riferimento, coerente con l'attività formativa professionalizzante;
- pregressa e documentata esperienza didattica nell'insegnamento della disciplina o di discipline affini presso le Università.
- formazione post-universitaria (specializzazione, dottorato di ricerca, assegno di ricerca, master);
- pregressa e documentata esperienza professionale coerente con l'attività formativa professionalizzante;
- pubblicazioni scientifiche su tematiche coerenti con la disciplina messa a bando

In caso di rinunce le graduatorie potranno essere utilizzate per scorrimento.

ART. 4

Il conferimento dell'attività formativa professionalizzante sarà deliberato dal Consiglio della Struttura o organo delegato. Dopo l'approvazione del Consiglio di Struttura, i risultati saranno resi pubblici mediante comunicazione ai Coordinatori dei Corsi di Studio, depositati presso la Presidenza e pubblicati, **con valore di notifica**, presso il sito web della Scuola <http://portale.unipa.it/medicina/>. Pertanto agli assegnatari, **muniti di firma digitale come da art.2**, sarà inviato il contratto via PEC scuola.medicina@cert.unipa.it e dovranno firmarlo digitalmente ed inviarlo, rispondendo alla PEC.

ART. 5

Per ogni altro aspetto si rinvia al Regolamento citato ed alla normativa in vigore. Si ricorda in particolare che:

- a) tutti i rapporti previsti dai predetti contratti non danno luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università e degli Istituti di Istruzione universitaria statale; hanno carattere di prestazione d'opera intellettuale e professionale, con esclusione assoluta di qualunque rapporto di lavoro subordinato;

² Per **CV in formato anonimo** s'intende: **CV senza i dati personali** (es. data e luogo di nascita, numeri di telefono, e-mail, indirizzo di residenza e domicilio, fotografia, firma, stato civile)



- b) non verrà affidato l'incarico qualora il richiedente abbia un contenzioso in atto o pregresso con la Scuola di Medicina e Chirurgia o con l'Ateneo di Palermo, o in eventuali precedenti insegnamenti affidati, non abbia svolto con pieno soddisfacimento il percorso didattico.

Il Presidente

Prof. Marcello Ciaccio

Allegato:

Prospetto attività professionalizzanti

Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico A.A. 2022/2023
ISMETT

Prog.	Corso di Studi	Anno	Attività	Project work	Ambito	SSD	CFU Studente*	Ore	Periodo	Note
TLB/01	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	2	Tirocinio 2 anno	Raccolta e trasporto dei campioni biologici per indagini batteriologiche – criteri di accettabilità dei campioni biologici per indagini batteriologiche – trattamento iniziale dei campioni biologici – colorazioni di Gram – semina per dissociazione – semina per spatolamento – incubazione – trattamento ed interpretazione delle emocolture, dei campioni da fluidi biologici sterili delle colture fecali dei campioni di origine uro-genitale dei campioni urinari dei campioni del tratto respiratorio superiore ed inferiore.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologi a	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/02	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	2	Tirocinio 2 anno	Raccolta e trasporto dei campioni biologici per indagini batteriologiche – criteri di accettabilità dei campioni biologici per indagini batteriologiche – trattamento iniziale dei campioni biologici – colorazioni di Gram – semina per dissociazione – semina per spatolamento – incubazione – trattamento ed interpretazione delle emocolture, dei campioni da fluidi biologici sterili delle colture fecali dei campioni di origine uro-genitale dei campioni urinari dei campioni del tratto respiratorio superiore ed inferiore.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologi a	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT

TLB/03	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	2	Tirocinio 2 anno	Raccolta e trasporto dei campioni biologici per indagini batteriologiche – criteri di accettabilità dei campioni biologici per indagini batteriologiche – trattamento iniziale dei campioni biologici – colorazioni di Gram – semina per dissociazione – semina per spatolamento – incubazione – trattamento ed interpretazione delle emocolture, dei campioni da fluidi biologici sterili delle colture fecali dei campioni di origine uro-genitale dei campioni urinari dei campioni del tratto respiratorio superiore ed inferiore.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/04	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	2	Tirocinio 2 anno	Interpretazione della crescita batterica sui terreni di coltura primari – tests utilizzati per l'identificare i batteri comunemente isolati – tests di antibiotico suscettibilità – tecniche sierologiche per la ricerca di anticorpi anti-batterici – ricerca di anticorpi con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca di antigeni con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca diretta nei materiali patologici di antigeni virali – immunofluorescenza – ricerca di DNA ed RNA virali.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/05	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	2	Tirocinio 2 anno	Interpretazione della crescita batterica sui terreni di coltura primari – tests utilizzati per l'identificare i batteri comunemente isolati – tests di antibiotico suscettibilità – tecniche sierologiche per la ricerca di anticorpi anti-batterici – ricerca di anticorpi con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca di antigeni con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca diretta nei materiali patologici di antigeni virali – immunofluorescenza – ricerca di DNA ed RNA virali.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT

TLB/06	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	2	Tirocinio 2 anno	Interpretazione della crescita batterica sui terreni di coltura primari – tests utilizzati per l'identificare i batteri comunemente isolati – tests di antibiotico suscettibilità – tecniche sierologiche per la ricerca di anticorpi anti-batterici – ricerca di anticorpi con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca di antigeni con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca diretta nei materiali patologici di antigeni virali – immunofluorescenza – ricerca di DNA ed RNA virali.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/07	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	3	Tirocinio 3 anno	Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Virologia.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/08	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	3	Tirocinio 3 anno	Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Virologia.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/09	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	3	Tirocinio 3 anno	Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di batteriologia.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/10	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	3	Tirocinio 3 anno	Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di batteriologia .	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia



										ISMETT
TLB/11	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	3	Tirocinio 3 anno	Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Biologia Molecolare.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/12	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	3	Tirocinio 3 anno	Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Biologia Molecolare .	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica	MED/46	2	30	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT
TLB/13	L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico	3	Tirocinio 3 anno	Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Biologia Molecolare.	Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica	MED/46	1	15	I/II Sem. A.A. 2022/2023	Laboratorio di Microbiologia e Virologia ISMETT