

UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

Direttore Prof. Aldo Paolicchi



Provvedimento d'urgenza Il Direttore del Dipartimento

- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27/02/2012 n. 2711 così come successivamente modificato ed integrato;
- VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 49150 del 22/12/2015 e successive modifiche;
- VISTO: il Regolamento per le Borse di Ricerca, approvato con D.R. 29/11/2011 n. 14954 e successive modificazioni, con particolare attenzione per l'art. 1 comma 3 dove si autorizza l'estensione delle selezioni a laureati, qualora siano bandite sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'Università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO: il provvedimento d'urgenza n° 1367 del 13.11.2023 Prot. 21122, ratificato con delibera del Consiglio di Dipartimento n° 75 del 20/12/2023, relativo alla proposta del budget economico e degli investimenti annuale 2024 e triennale 2024/2026;
- VISTA: la disposizione n. 1612 prot.0182285 CLE del 28/12/2023 con la quale il Direttore Generale dispone l'assegnazione ai responsabili dei centri di gestione delle quote di budget economico e budget degli investimenti del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2024;
- VISTA: la proposta protocollo n. 2908 del 20/2/2024 della Prof.ssa Antonella Lupetti di attivare una Borsa di Ricerca di 6 (sei) mesi di euro 6.000,00 lordo amministrazione dal titolo "*Nuove metodiche diagnostiche in spettroscopia infrarosso (tecnologia FTIR, Fourier Transform Infrared) per il Laboratorio di Batteriologia*" per coloro che sono in possesso di una Laurea Scienze Biologiche (V.O.) o Laurea Specialistica in Biologia (classe 6/S) o Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6) che andrà a valere sul contributo erogato dalla ditta Alifax – codice Ugov 559901_2024_Lupetti_ctb.ALIFAX;
- VISTO: il Pu prot. n. 3236 del 23/2/2024 rep. n. 245 di approvazione della proposta di cui sopra;
- VISTO: il Bando prot. n. 3281 del 23/2/2024 rep. n. 16 di indizione del concorso, per titoli ed eventuale colloquio, per l'attribuzione della borsa di ricerca di cui sopra;
- VISTA: l'email del 23/2/2024 della Prof.ssa Antonella Lupetti che chiede di estendere l'accesso al bando di concorso per borsa di ricerca dal titolo "*Nuove metodiche diagnostiche in spettroscopia infrarosso (tecnologia FTIR, Fourier Transform Infrared) per il Laboratorio di Batteriologia*" anche a laureati in possesso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (classe LM9 – 9/S e V.O.);
- CONSIDERATA: l'impossibilità di riunire il Consiglio di Dipartimento in tempi brevi;



DISPONE

Articolo 1

L'accesso a partecipare al bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo "*Nuove metodiche diagnostiche in spettroscopia infrarosso (tecnologia FTIR, Fourier Transform Infrared) per il Laboratorio di Batteriologia*" anche a laureati in possesso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (classe LM9 – 9/S e V.O.).

Articolo 2

La rettifica del Pu prot. n. 3236 del 23/2/2024 rep. n. 245 nella parte relativa alle lauree e l'integrazione del bando prot. n. 3281 del 23/2/2024 rep. n. 16 con l'aggiunta della **Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (classe LM9 – 9/S e V.O.)**.

Articolo 3

Di approvare il nuovo modello fac simile di presentazione delle domande in aggiunta al modello allegato nel bando prot. n. 3281 del 23/2/2024 rep. n. 16.

Articolo 4

Di mantenere come **data di scadenza di presentazione delle domande** di partecipazione al bando di concorso dal titolo "*Nuove metodiche diagnostiche in spettroscopia infrarosso (tecnologia FTIR, Fourier Transform Infrared) per il Laboratorio di Batteriologia*", la data del **13/3/2024** in quanto vengono rispettati i termini di pubblicazione del bando per 15 giorni.

VISTO

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE
AREA DI MEDICINA
Dott. Ascenzo Farenti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Aldo Paolicchi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa