



Decreto Direttore

Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio post lauream per attività di ricerca SSD BIOS-10/A - D.D. n. 228 del 13/06/2024.

Il Direttore del Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lettera c;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;

VISTO il D.D. n° 228 del 13/06/2024 con cui è stata emanata una procedura selettiva per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream e di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *'Preparazione e mantenimento di colture cellulari tumorali funzionali alla creazione di xenograft in topi nudi. Misurazione ed analisi della crescita e dei processi di metastatizzazione dopo trattamento farmacologico dei topi con molecole antitumorali a struttura diidrofurofuranonica'*, nell'ambito delle attività previste dal Progetto "DIFUTURE", di cui è responsabile scientifico per l'Unical il prof. Bartolo Gabriele e referente scientifico il prof. Vincenzo Pezzi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione;

VISTI i verbali prodotti dalla Commissione esaminatrice per la predetta procedura selettiva, nominata con proprio decreto n. 248 del 28.06.2024;

VERIFICATA la regolarità del procedimento di valutazione seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream e di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *'Preparazione e mantenimento di colture cellulari tumorali funzionali alla creazione di xenograft in topi nudi. Misurazione ed analisi della crescita e dei processi di metastatizzazione dopo trattamento farmacologico dei topi con molecole antitumorali a struttura diidrofurofuranonica'*, nell'ambito delle attività previste dal Progetto "DIFUTURE", dell'Università della Calabria e la relativa graduatoria di merito per come di seguito riportata:

Candidato	Valutazione dei titoli (max 60)	Colloquio (max 40)	Punteggio totale
Amico Alice	30	40	70/100

Art. 2 – In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarata vincitrice della selezione indicata nell'art. 1, la candidata AMICO Alice (punti 70/100).

Art. 3 – Gli Uffici amministrativi del Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione sono autorizzati al pagamento della borsa sopra citata secondo le modalità previste nell'art. 8 del D.D. n. 228 del 13/06/2024 citato nelle premesse.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Maria Luisa PANNO)