



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE**

viale San Pietro, 43/B 07100 SASSARI (Italy)  
tel. +39 079 228514 / 228583 - fax +39 079 228520  
p.iva e c.f. 00196350904  
dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it  
www.uniss.it

## IL DIRETTORE

Premesso che il dottor Alessandro Tanca ha presentato richiesta per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto nell'analisi bioinformatica di dati metaproteomici." nell'ambito dei progetti di ricerca: FAR2019TANCA E FAR2020TANCAA";

Premesso che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 22/11/2022 è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto nell'analisi bioinformatica di dati metaproteomici." nell'ambito dei progetti di ricerca: FAR2019TANCA e FAR2020TANCAA, in essere presso il Dipartimento;

Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 432/2022 Prot. n. 2499 del 01/12/2022 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività;

Richiamato il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari, relativo al conferimento di borse di studio postlauream;

Vista la Legge 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6 e ss.mm.ii;

Accertato che sono scaduti i termini per la presentazione delle candidature

## DECRETA

di nominare la commissione giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, bandito con il D.D.D. Dipartimento Rep. n. 432/2022 Prot. n. 2499 del 01/12/2022, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto nell'analisi bioinformatica di dati metaproteomici." nell'ambito dei progetti di ricerca: FAR2019TANCA e FAR2020TANCAA, in essere presso il Dipartimento.

La commissione è così composta:

Dr. Alessandro Tanca

Prof. Matteo Floris

Dr. Valentina Margarita

Presidente

Componente

Componente

Il Direttore  
Prof. Pier Luigi Fiori