



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 la professoressa Franca Deriu e il dottor Andrea Manca hanno presentato richiesta per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi statistica e bioinformatica di *big data* raccolti in esperimenti di fisiologia." nell'ambito dei progetti di ricerca: FAR2019DERIU, FAR2020DERIU e FAR2020MANCAA";
- 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 € 6.000,00 (seimila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi statistica e bioinformatica di *big data* raccolti in esperimenti di fisiologia." nell'ambito dei progetti di ricerca: FAR2019DERIU, FAR2020DERIU e FAR2020MANCAA in essere presso il Dipartimento;
- Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 422/2022 Prot. n. 2452 del 25/11/2022/2022 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. Rep. n. 422/2022 Prot. n. 2452 del 25/11/2022, per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 6.000,00 (seimila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi statistica e bioinformatica di *big data* raccolti in esperimenti di fisiologia." nell'ambito dei progetti di ricerca: FAR2019DERIU, FAR2020DERIU e FAR2020MANCAA, in essere presso il Dipartimento; che è così composta:

Prof.ssa Franca Deriu
Dr. Andrea Manca

Presidente
Componente



Dr. Francesca Ginatempo

Segretario

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori