



**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 professor Sergio Uzzau, ha presentato richiesta per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto nell'analisi bioinformatica" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Pathology in Automated Traceable Healthcare – PATH" CUP J82I12000420001;

Premesso che con la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 17/05/2022 è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 5 (cinque) mesi, non rinnovabile, per un importo lordo al percipiente di € 10.000,00 (diecimila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto nell'analisi bioinformatica" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Pathology in Automated Traceable Healthcare – PATH" CUP J82I12000420001, in essere presso il Dipartimento;

Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 154/2022 Prot. n. 936 del 18/05/2022 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività;

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

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

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. 154/2022 Prot. n. 936 del 18/05/2022, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio della durata di 5 (cinque) mesi, non rinnovabile, per un importo lordo al percipiente di € 10.000,00 (diecimila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto nell'analisi bioinformatica" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Pathology in Automated Traceable Healthcare – PATH" CUP J82I12000420001, in essere presso il Dipartimento.

La commissione è così composta:

Prof. Sergio Uzzau  
Prof. Matteo Floris  
Dr. Alessandro Tanca

Presidente  
Componente  
Componente

Il Direttore  
Prof. Pier Luigi Fiori