



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 Luca Malfatti, ha presentato richiesta per l'attivazione di due borse di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e sviluppo di nanomateriali carboniosi ad attività antivirale." nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "CarDAVir (Carbon Dots with Anti-Viral properties)", CUP: J83C22000580005;

Premesso che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 17/05/2022 è stata approvata la messa a concorso di 2 (due) borse di studio della durata di 9 (nove) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 18.000,00 (diciottomila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e sviluppo di nanomateriali carboniosi ad attività antivirale." nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "CarDAVir (Carbon Dots with Anti-Viral properties)"; CUP: J83C22000580005, in essere presso il Dipartimento;

Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 192/2022 Prot n. 1164 del 28/06/2022 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di due 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 post lauream;

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. 192/2022 Prot n. 1164 del 28/06/2022, per il conferimento di n. 2 (due) borse di studio della durata di 9 (nove) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 18.000,00 (diciottomila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e sviluppo di nanomateriali carboniosi ad attività antivirale." nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "CarDAVir (Carbon Dots with Anti-Viral properties)"; CUP: J83C22000580005, in essere presso il Dipartimento.

La commissione è così composta:

Prof. Luca Malfatti
Prof. Plinio Innocenzi

Presidente
Componente



Dr. Luigi Stagi

Componente

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori