



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 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 borse di studio per lo svolgimento della suddetta attività;
- Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 219/2022 Prot n. 1300 del 11/07/2022 è stata nominata una commissione giudicatrice;
- Premesso che la commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione delle domande pervenute, negli incontri del 12 e 13 luglio 2022 come da verbali rep. n. 21/2022 Prot n. 1332 del 14/07/2022;
- 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 postlaurea;
- Verificata la legittimità della procedura;

DECRETA

- Art. 1 – di approvare gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 192/2022 Prot n. 1164 del 28/06/2022 per l’attribuzione 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;



Art. 2 – di dichiarare vincitori della suddetta procedura di cui all'art. 1 i Dottori Franca Lucia Cossu, nata il 07/10/1996 e Federico Fiori, nato il 01/09/1994.

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori