



IL DIRETTORE

Premesso che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 16/12/2021 è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 5.000,00 (cinquemila/00), per lo svolgimento della seguente attività: “Studio e sviluppo di materiali funzionali a partire da Nitruro di Boro bidimensionale” nell’ambito del progetto “Mastering defects in 2D Boron Nitride materials (MADMAT)” CUP J85F21000850007, in essere presso il Dipartimento

Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 8/2022 Prot. n. 31 del 12/01/22 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività;

Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 15/2022 Prot. n. 95 del 25/01/2022 è stata nominata la commissione giudicatrice;

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;

Accertata la regolarità del verbale della commissione giudicatrice redatto in data 26/01/2022 e protocollato con n. 129 il 27/01/2022

DECRETA

Art. 1 – di approvare gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, bandita con il D.D.D Rep. n. 8/2022 Prot. n. 31 del 12/01/22, per il conferimento di n. 1 una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività “Studio e sviluppo di materiali funzionali a partire da Nitruro di Boro bidimensionale” nell’ambito del progetto “Mastering defects in 2D Boron Nitride materials (MADMAT)” CUP J85F21000850007, responsabile scientifico Prof. Plinio Innocenzi, in essere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche

Art. 2 – di dichiarare vincitore della suddetta procedura il Dr. Junkai Ren, nato a Linyi (Cina prov. Shandong) nel 1992.

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori