



**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 Prof. Plinio Innocenzi, responsabile del progetto finanziato dalla Fondazione di Sardegna, annualità 2017, dal titolo "Mastering defects in 2D boron nitride materials (MADMAT)", ha presentato richiesta di attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e sviluppo di materiali funzionali a partire da Nitruro di Boro bidimensionale".

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 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e sviluppo di materiali funzionali a partire da Nitruro di Boro bidimensionale". nell'ambito del progetto di ricerca "Mastering defects in 2D boron nitride materials (MADMAT)", - FDS2017INNOCENZI 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 post laurea per lo svolgimento della suddetta attività;

Richiamato il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari, relativo al conferimento di borse di studio post-laurea Rep. n. 1370 Prot. n. 16912 del 10/06/2011;

Accertato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande

## DECRETA

di nominare la commissione giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, bandito con il D.D.D. Rep. n. 8/2022 Prot. n. 31 del 12.01.22, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e sviluppo di materiali funzionali a partire da Nitruro di Boro bidimensionale".

La commissione è così composta:

Prof. Plinio Innocenzi  
Prof. Luca Malfatti  
Dr. Luigi Stagi

Presidente  
Componente  
Componente e Segretario verbalizzante

Il Direttore  
Prof. Pier Luigi Fiori