



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 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 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 8.000,00 (ottomila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di elettrodi semiconduttori funzionalizzati con C-dots per la produzione di combustibili solari.” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo: “Elettrodi semiconduttori funzionalizzati con C-DOTS per la produzione di combustibili solari” (CDOTSOLAR) – Paese partner: Argentina; CUP J83C22000560001, in essere presso il Dipartimento;
- Premesso che con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 176/2022 Prot. n. 1082 del 10/06/2022 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. 182/2022 Prot n. 1133 del 21/06/2022 è stata nominata una commissione giudicatrice;
- Premesso che la commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione delle domande pervenute, negli incontri del 22/06/2022 come da verbali rep. n. 16/2022 Prot. n. 1150 del 24/06/2022;
- 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 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 176/2022 Prot. n. 1082 del 10/06/2022 per l’attribuzione di 1 (una) borsa di studio della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 8.000,00 (ottomila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di elettrodi semiconduttori funzionalizzati con C-dots per la produzione di combustibili solari.” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo: “Elettrodi semiconduttori funzionalizzati con C-DOTS per la produzione di combustibili solari”



(CDOTSOLAR) – Paese partner: Argentina; CUP J83C22000560001, in essere presso il Dipartimento;

Art. 2 – È dichiarato vincitore della suddetta procedura di cui all'art. 1 il Dr. Pietro Rasso, nato il 20/09/1984.

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori