



BANDO N. 8/2023 – APPROVAZIONE ATTI REP. 182 - 26/05/2023

Selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Caratterizzazione ottica di nanostrutture plasmoniche da materiali di riciclo” Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;

VISTA la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenete norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;

VISTA la legge n. 398 del 30.11.1989, e ss.mm.ii. contenente norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l’art. 6;

VISTA la Legge n° 240 del 30.12.2010, , recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;

VISTA la legge n° 35 del 04.04.2012, di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;

VISTO il progetto di ricerca il progetto di ricerca “SMaRT PCBs - Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie di recupero, riciclaggio e trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”– CUP F57G20000050001;

VISTA la D.D. N. n° 100/2023 del 24/03/2023, Bando 8/2023, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 10 (dieci) e dell’importo lordo di € 14.000,00 (quattordicimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Caratterizzazione Ottica di nanostrutture plasmoniche da materiali di riciclo”– Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca “SMaRT PCBs - Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie di recupero, riciclaggio e trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”– quota Ricci, CUP F57G20000050001;

VISTA la delibera del 22/03/2023 di cui al verbale n. 03/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Ricci;



VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 168 del 16/05/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

VISTO il D.R. N. 294/2020 del 09/03/2020 “Misure per il contenimento del diffondersi del virus COVID- 19” e ss.mm.ii., in conformità con il DPCM del 08/03/2020, che prevede l’adozione di modalità telematiche

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale D.D. N. n° 100/2023 del 24/03/2023, Bando 8/2023

ART. 2 Alla dott.ssa CHIARA OLLA vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 10 (dieci) e dell’importo lordo di € 14.000,00 (quattordicimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Caratterizzazione Ottica di nanostrutture plasmoniche da materiali di riciclo”– Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca “SMaRT PCBs - Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie di recupero, riciclaggio e trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”– quota Ricci, CUP F57G20000050001

ART. 3 La spesa graverà sul progetto RICALTRO_CTC_SMART_PCBS_2022_RICCI

F.to IL DIRETTORE
Prof. Gianluca Usai

Sottoscritto con firma digitale