



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA
Direttore Prof. Giovanni Bongiovanni

APPROVAZIONE ATTI BANDO N. 12/2020

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Studio di soluzione elettrolitiche per celle a flusso di Rame" - Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenente 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 295/2020 del 12/11/2020, relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo lordo di € 5.000,00 (cinquemila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio di soluzione elettrolitiche per celle a flusso di Rame" - responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca CUBER - H2020-LC-BAT-2019-2020
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 344/2020 del 10/12/2020 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", in conformità con il DPCM del 08/03/2020 e ss.mm.ii, che prevede l'adozione di modalità telematica

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 295 del 12/11/2020, Bando n.12/2020.

ART. 2 Alla dott.ssa Stefania Porcu, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo lordo di € 5.000,00 (cinquemila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio di soluzione elettrolitiche per celle a flusso di Rame"- responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca CUBER - H2020-LC-BAT-2019-2020

ART. 3 La spesa graverà sul progetto RICUE_CTC_H2020_CUBER_RICCI_BORSE.

F.to IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Bongiovanni