



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "MODELLAZIONE DI SISTEMI BIOELETTROCHIMICI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. MICHELE MASCIA - CUP: F75F21001360007 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 02/2023.

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 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", in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n. 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n. 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il Progetto biennale dal titolo "BioVino - Wireless and energetically autonomous biosensor for precision agriculture in winemaking" - Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione finanziato da Fondazione di Sardegna, annualità 2020, con scadenza al 06 settembre 2023 - Responsabile Scientifico per il DIMCM il Prof. Mascia Michele - CUP: F75F21001360007;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 51 del 07/02/2023 con la quale viene emanato l'avviso di selezione pubblica n. 02/2023 per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Modellazione di sistemi bioelettrochimici", della durata di 3,5 (tre e mezzo) mesi, dell'importo di € 5.396,72 (cinquemilatrecentonovantasei/72) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;
- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 07/02/2023 con scadenza fissata per il giorno 27/02/2023;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 78 del 01/03/2023 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



**ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RICALTRO\_CTC\_2021\_FDS\_MASCIA;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi.

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 02/2023, indetta con Disposizione Direttoriale n. 51 del 07/02/2023.

**ART. 2** Alla dott.ssa Chiara Nurchis nata il 03/02/1998, vincitrice della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 02/2023 della durata di 3,5 (tre e mezzo) mesi, dell'importo di € 5.396,72 (cinquemilatrecentonovantasei/72) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Modellazione di sistemi bioelettrochimici".

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Baldi  
*Sottoscritto con firma digitale*