



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



Co-funded by the
European Union



LEAP-RE

Long-Term Joint EU-AU Research
and Innovation Partnership on Renewable Energy

DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "TECNICHE QUANTITATIVE PER LA VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DI UNA PIATTAFORMA AVANZATA DI TELERIABILITAZIONE DESTINATA A INDIVIDUI AFFETTI DA SCLEROSI MULTIPLA" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MASSIMILIANO PAU - CUP: F27G24000170001 - AVVISO DI SELEZIONE BORSA DI RICERCA N. 10/2024.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 305 del 28.03.2022, pubblicato nella G.U. n. 88 del 24.04.2022;
- 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;
- VISTA** la Convenzione relativa al Progetto di ricerca "ImPLementation of an Advanced Telerehabilitation solution for people with MultipleSclerosis (PLATINUMS)" – finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), stipulata il 16 febbraio 2024 e attiva fino al 24 gennaio 2027, CUP: F27G24000170001;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 277 del 27/06/2024, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 10/2024 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Tecniche quantitative per la valutazione dell'efficacia di una piattaforma avanzata di telieriabilitazione destinata a individui affetti da Sclerosi Multipla", della durata di 24 (ventiquattro) mesi, prorogabile a scadenza e dell'importo di € 38.734,00 (trentottomilasettecentotrentaquattro/00) 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 28/06/2024 con scadenza fissata per il giorno 18/07/2024;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 307 del 23/07/2024 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RICMIUR_WP_CTC_2024_PLATINUMS_BORSA_1_PAU;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi.

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 10/2024, indetta con Disposizione Direttoriale n. 277 del 27/06/2024.
- ART. 2** Alla dott.ssa Giulia Casu, vincitrice della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 10/2024 della durata di 24 (ventiquattro) mesi, prorogabile a scadenza e dell'importo di € 38.734,00 (trentottomilasettecentotrentaquattro/00) lordi, dal titolo "Tecniche quantitative per la valutazione dell'efficacia di una piattaforma avanzata di teleriabilitazione destinata a individui affetti da Sclerosi Multipla".

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