



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC
Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca



FIT4
MED
ROB
Fit for Medical Robotics



Università
degli studi
di Cagliari
Sede Legale: Via Università, 40
09124 Cagliari (CA)

Oggetto: Disposizione di approvazione atti e conferimento di n. 2 borse di ricerca dal titolo: “Valutazione del carico biomeccanico e cognitivo in operatori del settore sanitario durante la movimentazione manuale di pazienti assistita da esoscheletri occupazionali.” – Responsabile scientifico prof. Massimiliano Pau - CUP: B53C22006960001. Avviso di selezione borsa di ricerca n. 07/2025.

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;
- VISTO** il Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis;
- VISTA** la Convenzione relativa al Progetto “EXOCUPP” finanziato dal PNC nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Fit4MedRob – Fit for Medical Robotics” identificata con codice ID MUR - PNC0000007, stipulata il 03 giugno 2025 e attiva fino al 31 ottobre 2026, CUP: B53C22006960001;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 383 del 30/09/2025, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 07/2025 per il conferimento di n° 2 Borse di Ricerca dal titolo “Valutazione del carico biomeccanico e



cognitivo in operatori del settore sanitario durante la movimentazione manuale di pazienti assistita da esoscheletri occupazionali”, della durata di 10 (dieci) mesi e cadauna dell’importo di € 10.138,25 (diecimilacentotrentotto/25) lordo percipiente (€ 11.000,00 lordo Amministrazione), da attivare nell’ambito del progetto sopra specificato;

CONSIDERATO che il bando è stato pubblicato sul sito dell’Ateneo e del DIMCM, in data 02/10/2025 con scadenza fissata per il giorno 22/10/2025;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 449 del 12/11/2025 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto BS_RICMIUR_WP_CTC_2025_PNC_EXOCUPP_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. 07/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 383 del 30/09/2025.

ART. 2 Alla dott.ssa Francesca Sassu e alla dott.ssa Martina Spina, vincitrici della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, vengono conferite le Borse di Ricerca di cui all’Avviso di Selezione n. 07/2025, della durata di 10 (dieci) mesi e cadauna dell’importo di € 10.138,25 (diecimilacentotrentotto/25) lordo percipiente (€ 11.000,00 lordo Amministrazione), dal titolo *“Valutazione del carico biomeccanico e cognitivo in operatori del settore sanitario durante la movimentazione manuale di pazienti assistita da esoscheletri occupazionali”*.

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