



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Direttore: Prof. Antonio Baldi

Oggetto: Disposizione di approvazione atti e conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Un modello predittivo per la performance e il rischio di infortuni basato su variabili biomeccaniche associate al controllo posturale" – Responsabile scientifico: prof. Massimiliano Pau - CUP: B29J24000100005. Avviso di selezione borsa di ricerca n. 02/2026.

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;
- VISTO** il progetto dal titolo "Smart Scouting (LIAS)", della durata di 36 mesi con possibilità di estensione di ulteriori 6 mesi, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - "Scoperta imprenditoriale" Fondo per la crescita sostenibile a valere sulle risorse del Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività per la transizione verde e digitale 2021/2027 - Azione 1.1.4, Agevolazione D.M. 13 luglio 2023, Prog n. F/360129/02/X75 - CUP: B29J24000100005 – COR: 24276744, con il termine, salvo ulteriore proroga, fissato per il 30/06/2028, CUP B29J24000100005;



- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 87 del 26/02/2026, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 02/2026 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo *“Un modello predittivo per la performance e il rischio di infortuni basato su variabili biomeccaniche associate al controllo posturale”*, della durata di 12 mesi e dell’importo di € 22.500,00 (ventiduemilacinquecento/00), lordo percipiente (€ 24.412,50 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 27/02/2026 con scadenza fissata per il giorno 19/03/2026;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 116 del 23/03/2026 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RICALTRO_WP_CTC_2025_GATTO_BdR_DIMCM_BANDO2/2026;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e rilevata l’assenza di elementi ostativi.

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 02/2026, indetta con Disposizione Direttoriale n. 87 del 26/02/2026.
- ART. 2** Alla dott.ssa Eva Salis, vincitrice della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 02/2026 della durata di 12 mesi e dell’importo di € 22.500,00 (ventiduemilacinquecento/00), lordo percipiente (€ 24.412,50 lordo Amministrazione), dal titolo *“Un modello predittivo per la performance e il rischio di infortuni basato su variabili biomeccaniche associate al controllo posturale”*.

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