



Direzione per la didattica e l'orientamento
Dirigente: Dott.ssa Giuseppa Locci

Oggetto: Rettifica criteri prioritari di accesso in relazione all'avviso di selezione di cui al D.R. n. 1052/2025 del 16.12.2025 per l'ammissione degli studenti e delle studentesse dell'Università degli Studi di Cagliari alla *Blended Research Summer School: "AI-Enhanced Bioinformatics: Leveraging Large Language Models for Omics Data Analysis"* organizzata dall'Università Masaryk nell'ambito dell'Alleanza EDUC - European Digital UniverCity – Building the Bridging Alliance – EDUC 2 (CUP: F22C22000510006), Grant Agreement n. 101089535, Task 3.3 "Run a series of EDUC Research and Innovation Meet Education Activities".

LA PRO-RETRICE DELEGATA PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

- VISTO** l'avviso di cui al D.R. n. 1052/2025 del 16.12.2025, con cui questa Università ha indetto una selezione pubblica finalizzata all'individuazione di n. 3 studenti dell'Università degli Studi di Cagliari interessati a partecipare alla Blended Research Summer School "AI-Enhanced Bioinformatics: Leveraging Large Language Models for Omics Data Analysis", organizzata dall'Università Masaryk e offerta nell'ambito dell'Alleanza EDUC;
- VALUTATA** la pertinenza del **Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Biomedica** e del **Corso di Dottorato in Ingegneria Elettronica e Informatica**, al pari dei Corsi di Studio Magistrali e di Dottorato già indicati nel D.R. n. 1052/2025, ai quali è riservata prioritariamente la partecipazione dei rispettivi studenti e delle rispettive studentesse;
- RITENUTO** opportuno procedere alla rettifica del bando, prevedendo per la partecipazione alla suddetta BRSS, la presentazione delle candidature in via prioritaria anche da parte degli studenti e delle studentesse iscritti ai corsi sopra citati..

DECRETA

Articolo 1

Per le motivazioni sopra specificate, a integrazione di quanto previsto dall'art. 1 del D.R. rep. n. 1052/2025 del 16.12.2025, l'ammissione prioritaria è estesa anche agli studenti e alle studentesse iscritti/e al **Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Biomedica** e al **Corso di Dottorato in Ingegneria Elettronica e Informatica**.

Articolo 2

Per tutto quanto non previsto dal presente provvedimento, restano confermate le disposizioni contenute nell'avviso di selezione di cui al D.R. rep. n. 1052/2025 del 16.12.2025.

Visto
Il Direttore Generale
Aldo Urru

La Prorettrice per l'Internazionalizzazione
Prof.ssa Alessandra Carucci
Sottoscritto con firma digitale