

Aperta la Call for Applications per accedere all'infrastruttura di ricerca in Biorobotica nell'ambito del progetto PNRR "BRIEF" - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities

La **Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa, insieme all'**Università degli studi di Napoli Federico II** e al **Politecnico di Bari**, annuncia l'apertura della Call for Access rivolta a ricercatori, università, enti di ricerca e consorzi interessati a sviluppare progetti scientifici e tecnologici nell'ambito della biorobotica. La Call permette di accedere all'infrastruttura di ricerca del progetto PNRR '**BRIEF**' - **Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities** e ha l'obiettivo di sostenere la ricerca d'eccellenza nell'ambito della biorobotica, incentivando sinergie tra competenze interdisciplinari verso progetti ad alto impatto e innovazione.

L'infrastruttura BRIEF mette a disposizione laboratori e attrezzature innovative; supporto scientifico e tecnico altamente qualificato; possibilità di collaborazione con gruppi di ricerca interdisciplinari; accesso gratuito e contributo forfettario per spese di viaggio e soggiorno per i candidati selezionati.

A chi è rivolta la Call for Access

La Call è rivolta a ricercatori e ricercatrici, studenti e studentesse, professionisti operanti nei settori della biorobotica, della bioingegneria, delle scienze della vita e discipline affini. La **scadenza per la candidatura è fissata per venerdì 6 giugno 2025 alle ore 17**. Maggiori informazioni sul bando e sulle modalità di partecipazione alla Call possono essere reperite al seguente link: <https://biorob-hub.eu/infrastructure-access-calls-how-to-apply/>

BRIEF coinvolge fino a **17 unità operative collegate alla Scuola Sant'Anna**. È previsto anche il coinvolgimento delle regioni del sud Italia, con **2 unità presso l'Università Federico II di Napoli (UNINA)** e **3 presso il Politecnico di Bari (POLIBA)**.

BRIEF definisce procedure e interfacce standardizzate per un accesso più ampio, semplificato e armonizzato alle migliori strutture di ricerca in Italia e in Europa.