

Opportunità di lavoro alla Scuola Sant'Anna: aperte quattro selezioni grazie a fondi nell'ambito del PNRR. Quattro i posti disponibili, tutte le indicazioni e le scadenze per la presentazione delle domande

PISA, 2 marzo. Nuove opportunità di lavoro alla Scuola Superiore Sant'Anna grazie a fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Sono stati pubblicati i bandi di **quattro selezioni pubbliche** per titoli ed esami, per assumere quattro unità di personale, **due profili informatici** e **due meccatronici**, con contratto a tempo determinato della durata di 24 mesi.

Profilo informatico.

Ambedue le selezioni sono aperte a **laureate e laureati di qualsiasi livello (anche triennale) e settore**. La selezione si concentra sulle conoscenze e competenze nell'**uso del computer** e dei **programmi della suite Office365**, per attività di *data storage*, in rete e *in cloud*, e per *high-performance computing*, oltre che per la gestione e manutenzione di strumentazione meccatronica e macchine intelligenti per applicazioni di robotica medica e robotica sottomarina, in un contesto caratterizzato da una rapida evoluzione dal punto di vista tecnologico.

Una **figura professionale (categoria D)** per le esigenze del progetto BRIEF: “Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities”, finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Termine presentazione domanda il **10 marzo 2023**. Dettagli su <https://bit.ly/3xZaear>.

Un'**unità di personale tecnologo (categoria D3)**, con almeno **due anni**, anche non continuativi, di **qualificazione professionale** attinente al profilo di conoscenze e competenze richieste dal bando, per le esigenze del progetto BRIEF: “Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities” finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Scadenza fissata il **7 marzo 2023**. Maggiori informazioni disponibili su <https://bit.ly/3Y9u4KD>.

Profilo meccatronico

Sono aperte due selezioni riservate a coloro in possesso di una **laurea in ingegneria** e che richiedono conoscenze e competenze in ambito di **progettazione e integrazione di moduli meccatronici**: l'obiettivo è realizzare una *facility* di test per la cattura del movimento per la sperimentazione biomeccanica di ritrovati bio-robotici, come, per esempio, protesi bioniche ed esoscheletri di arto inferiore e superiore e dispositivi indossabili

per l'assistenza ai lavoratori in compiti gravosi. Le figure richieste avranno l'opportunità di contribuire a una ricerca dal forte impatto sociale, con applicazioni pratiche concrete.

Una **figura professionale (categoria D)** per le esigenze del progetto BRIEF: “Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities”, finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Termine presentazione domanda il **15 marzo 2023**. Dettagli su <https://bit.ly/3m4DHNh>.

Una **figura professionale (categoria EP)**, con particolare **qualificazione professionale**, almeno **triennale**, attinente alle competenze e conoscenze relative alle richieste del bando, per le esigenze del progetto BRIEF: “Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities” finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Scadenza fissata il **13 marzo 2023**. Maggiori informazioni disponibili su <https://bit.ly/3J3PKDO>.

- **IL PNRR ALLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA IN PILLOLE.**

Nell'ambito delle iniziative del PNRR, la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa ha ricevuto finanziamenti in 11 progetti, suddivisi in quattro linee di investimento: i 'Partenariati estesi' con Università, centri di ricerca e aziende su tematiche di interesse strategico a carattere fortemente interdisciplinare; i 'Centri Nazionali' dedicati alla ricerca di frontiera relativa ad ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell'agenda della ricerca europea; gli 'Ecosistemi dell'Innovazione', reti diffuse di Università, enti pubblici di ricerca, istituzioni locali e soggetti pubblici e privati che intervengono su aree di specializzazione tecnologica coerenti con le vocazioni industriali e di ricerca del territorio di riferimento; le 'Infrastrutture di ricerca e innovazione'.

Maggiori dettagli sul sito: <https://www.santannapisa.it/it/ricerca/pnrr-santanna>

Francesco Ceccarelli
Giornalista pubblico
Responsabile U.O. Comunicazione e informazione
Area Relazioni Esterne e Comunicazione



Scuola Superiore Sant'Anna
Piazza Martiri della Libertà, 33 - 56127 PISA
Tel. +39. 050.883.378
Cell. +39 348 7703786
francesco.ceccarelli@santannapisa.it

Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it
Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/santanna-magazine
Facebook www.facebook.it/scuolasuperioresantanna