

CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - A.A. 2025/2026 - XLI CICLO - SECONDO BANDO

(D.R. rep. n. 82 del 23.1.2026, pubblicato sul sito internet dell'Ateneo e sui siti del MUR ed Euraxess - avviso pubblicato sulla G.U.R.I. 4a Serie speciale - Concorsi n. 9 del 3.2.2026)

GRADUATORIA DELLE CANDIDATE AMMESSE

POSTI MESSI A CONCORSO CON BORSA: 2

2 borse PR FSE+ 2021-2027 (ambito di ricerca e innovazione del PNR 2021-2027: Salute; Sicurezza per i Sistemi Sociali; Digitale, Industria Aerospazio; Clima, Energia, Mobilità Sostenibile; Prodotti alimentari, Bioeconomia, Risorse Naturali, Agricoltura, Ambiente - area di Specializzazione S3: Aerospazio, Agroindustria, Biomedicina, ICT, Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia; Turismo, Cultura e Ambiente) - Linea B, destinate esclusivamente a laureate di età inferiore a 35 anni al momento della presentazione della domanda di partecipazione al concorso

POSIZIONE GRADUATORIA GENERALE DI MERITO	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TOTALE	STATO
1	MURGIA Mariuccia	81,17	Ammessa con borsa PR FSE+ 2021-2027 Linea B
2	BUTTU Annarita	80,92	Ammessa con borsa PR FSE+ 2021-2027 Linea B

Le borse di studio saranno assegnate, con decreto rettorale, ai/alle candidati/e ammessi/e in qualità di vincitori/trici, regolarmente immatricolati/e, in possesso dei requisiti e dell'idoneità espressa dalle Commissioni giudicatrici di cui all'art. 10 del [bando di concorso](#), fino alla concorrenza del numero di borse messe a concorso.