

**PUBLIC COMPETITION FOR THE ADMISSION TO THE PhD PROGRAMME IN ELECTRONIC AND COMPUTER ENGINEERING, CYCLE XLI, A.Y. 2025/2026 - UNIVERSITY OF CAGLIARI**

*(Rector's Decree no. 708 of 31<sup>th</sup> July 2025, published on UniCa website and on the websites of the Italian Ministry of University and Research (MUR) and Euraxess - notice published on the Official Journal of the Italian Republic (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie speciale, Concorsi no. 64 of 19<sup>th</sup> August 2025)*

**RANKINGS - PhD PROGRAMME IN ELECTRONIC AND COMPUTER ENGINEERING  
POSITION WITH SCHOLARSHIP RESERVED  
FOR A FOREIGN CANDIDATE WITH A FOREIGN DEGREE**

**POSITIONS: 1**

**AVAILABLE SCHOLARSHIPS:**

1 borsa Università di Cagliari (risorse di cui alla L.R. n. 7 del 7.8.2007, assegnate all'Ateneo ex delibera della Giunta Reg. n. 45/84 del 27.11.2024) - CUP F23C24001130002;

1 borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica (RICALTRO\_WP\_2023\_AISAC\_PERSONALE\_FANTI);

6 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):

- 3 Linea A, destinate a laureate e laureati di età inferiore a 35 anni al momento della presentazione della domanda di partecipazione al concorso

- 3 Linea B, destinate esclusivamente a laureate di età inferiore a 35 anni al momento della presentazione della domanda di partecipazione al concorso;

1 borsa nel settore della cybersicurezza finanziata dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (CUP F22B25000220005). Titolo del progetto: Misurare il rischio di nuove minacce attraverso IA generativa (ID progetto: 132771\_166\_UniCA). Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Giacinto.

**NO ELIGIBLE CANDIDATES**



**RANKINGS - PhD PROGRAMME IN ELECTRONIC AND COMPUTER ENGINEERING  
POSITIONS RESERVED FOR SCHOLARSHIP HOLDERS UNDER GRANT AGREEMENT NO.  
101168796 - FITNESS PROJECT - HORIZON-MSCA-2023-DOCTORAL NETWORKS (DN) - 01 - CUP  
F23C24000620006 - POSITIONS DC8 (CONTACT PERSON AND CO-PI: MARCO MARTALÒ)  
AND DC9 (CONTACT PERSON AND CO-PI: VIRGINIA PILLONI)**

**POSITIONS: 2**

<b>GENERAL RANKING POSITION</b>	<b>SURNAME AND NAME</b>	<b>TOTAL SCORE</b>	<b>STATUS</b>
<b>1</b>	<b>UDDIN RAIHAN</b>	<b>83,55</b>	<b>ADMITTED</b>
<b>2</b>	<b>ARSHI OROOS</b>	<b>69,94</b>	<b>ADMITTED</b>