



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

**SELECTION FOR THE AWARDING OF NO. 1 RESEARCH CONTRACT**

**PURSUANT TO ART. 22 LAW 240/2010**

**FOR THE EXCLUSIVE PURPOSE OF CARRYING OUT THE PROJECTS “HE ERC S-FOAM - Self-Foldable  
Origami-Architected Metamaterials, GA 101086644, CUP E63C23000510006 and**

**PRIN 2022SC ERC PE8 Products and Processes Engineering, “Advanced Design of avant-garde ACTIVE  
microstructured materials via additive manufacturing (ADACTIVE)” (codice identificativo 202222LB37 –  
CUP E53C24002660001)**

**AT THE DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND MECHANICAL ENGINEERING**

**Decrete no. 587 dated 11.09.2025**

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA**

**AI SENSI DELL'ART. 22 LEGGE 240/2010**

**AI FINI DELL'ESCLUSIVO SVOLGIMENTO DEL PROGETTO “HE ERC S-FOAM - Self-Foldable Origami-Architected  
Metamaterials, GA 101086644, CUP E63C23000510006 e**

**PRIN 2022SC ERC PE8 Products and Processes Engineering, “Advanced Design of avant-garde ACTIVE  
microstructured materials via additive manufacturing (ADACTIVE)” (codice identificativo 202222LB37 – CUP  
E53C24002660001)**

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA**

**Decreto n. 587 di data 11.09.2025**

**FINAL RANKINGS**

**GRADUATORIA**

<b>No.</b>	<b>Candidate Candidato/a</b>	<b>Assessment of qualifications Valutazione titoli</b>	<b>Interview Colloquio orale</b>	<b>Total score Punteggio complessivo</b>	<b>Eligibility Idoneità</b>
1	Kemeng CUI	58/70	26/30	84/100	ELIGIBLE IDONEO/A

(F.to) Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Civile Ambientale e Meccanica



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**

(signed) The Head of the Department of Civil  
Environmental and Mechanical Engineering

Prof. Rossano Albatici