



Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "AI-Driven Development of Parametric Design Codes, Form-Finding Algorithms, and Optimization Strategies for Shell Structures (Sviluppo guidato dall'Intelligenza Artificiale di codici di progettazione parametrica, algoritmi di form-finding e strategie di ottimizzazione per strutture a guscio)"

LA DIRIGENTE

Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal Decreto legislativo del 25 maggio 2016 n. 97 e s.m.i.;

Vista la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;

Richiamato il Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 1104 del 20 Dicembre 2018;

Richiamata la determina n.625/2026 del 25 febbraio 2026 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento della borsa dal titolo "AI-Driven Development of Parametric Design Codes, Form-Finding Algorithms, and Optimization Strategies for Shell Structures (Sviluppo guidato dall'Intelligenza Artificiale di codici di progettazione parametrica, algoritmi di form-finding e strategie di ottimizzazione per strutture a guscio)";

Accertato che, alla data di scadenza del bando, non sono pervenute candidature

DETERMINA

ART. 1 – Di non assegnare la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca "AI-Driven Development of Parametric Design Codes, Form-Finding Algorithms, and Optimization Strategies for Shell Structures (Sviluppo guidato dall'Intelligenza Artificiale di codici di progettazione parametrica, algoritmi di form-finding e strategie di ottimizzazione per strutture a guscio)".

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI