



Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Numerical evaluation of a magnetic levitation system for a gyroscopic system/ Valutazione numerica di un sistema di levitazione magnetica applicato ad un sistema giroscopico"

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.1456/2026 del 05 maggio 2026 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento della borsa dal titolo "Numerical evaluation of a magnetic levitation system for a gyroscopic system/ Valutazione numerica di un sistema di levitazione magnetica applicato ad un sistema giroscopico";

Accertato che, in applicazione dei requisiti indicati nel bando, sono state ammesse alla successiva procedura di valutazione, effettuata da apposita Commissione Giudicatrice, 2 candidature;

Accertato il verbale della Commissione Giudicatrice;

Verificati gli atti della procedura di selezione e riconosciutane la regolarità

DETERMINA

ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. 1456/2026 per il conferimento della borsa in oggetto;

ART. 2 – di approvare la seguente graduatoria di merito:

1. Schubert Stefano: Idoneo
2. Tonzanu Sebastian: Idoneo

ART. 3 – di attribuire la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca al candidato Stefano SCHUBERT.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI