



### Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodologie e strumenti software per la realizzazione automatica di modelli 3D CAD di velivoli supersonici a basso impatto acustico"

### 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.114/2026 del 16 gennaio 2026 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento della borsa dal titolo "Sviluppo di metodologie e strumenti software per la realizzazione automatica di modelli 3D CAD di velivoli supersonici a basso impatto acustico";

Accertato che, in applicazione dei prerequisiti indicati nel bando, è stata ammessa alla successiva procedura di valutazione, effettuata da apposita Commissione Giudicatrice, 1 candidatura;

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. 114/2026 per il conferimento della borsa in oggetto;

ART. 2 – di attribuire la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca al candidato Ian PERISSINOTTO.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI