



### 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 per il digital twin urbano della città di Torino: integrazione e processamento di dati 3D aerei e da Mobile Mapping System per la manutenzione stradale e l'efficientamento energetico degli edifici"

### 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.19/2026 del 07 gennaio 2026 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento della borsa dal titolo 'Sviluppo di metodologie per il digital twin urbano della città di Torino: integrazione e processamento di dati 3D aerei e da Mobile Mapping System per la manutenzione stradale e l'efficientamento energetico degli edifici";

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. 19/2026 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 Sebastiano ANSELMO.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI