



Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Bridge seismic assement"

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 di approvazione atti n.585/2026 del 23 febbraio 2026 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.48/2026 del 12 gennaio 2026;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 40198 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, prof. Sebastiano Foti;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 3200 euro comprensivo di IRAP;

Accertato l'impegno del Dipartimento proponente a fare gravare i costi interamente su finanziamenti esterni, come previsto all'art. 3 del "Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca" sopra citato;

Accertato il mantenimento dei requisiti di cui alla determina n. 48/2026 del 12 gennaio 2026 del titolare della borsa Arman Hajjha;

Verificati gli atti della procedura di richiesta di proroga e riconosciutane la regolarità;

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 2 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Bridge seismic assement" di cui alla determina n. 48/2026 per il titolare della borsa Arman Hajjha.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI