



Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modelli 3D shell per analisi multicampo"

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.1083/2025 del 02 maggio 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.969/2025 del 16 aprile 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38356 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prof. Giorgio Guglieri;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 3000 euro;

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. 969/2025 del 16 aprile 2025 del titolare della borsa Tommaso Mondino;

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

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 3 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modelli 3D shell per analisi multicampo" di cui alla determina n. 969/2025 per il titolare della borsa Tommaso Mondino.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario