



Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e applicazione di modelli numerici di propagazione delle onde per analisi tecnico-economiche e ambientali per l'energia rinnovabile offshore"

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.5/2025 del 07 gennaio 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2480/2024 del 11 dicembre 2024;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 37697 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prof. Giorgio Guglieri;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 7200 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. 2480/2024 del 11 dicembre 2024 del titolare della borsa Manuel Alejandro Corrales Gonzalez;

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

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 4 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e applicazione di modelli numerici di propagazione delle onde per analisi tecnico-economiche e ambientali per l'energia rinnovabile offshore" di cui alla determina n. 2480/2024 per il titolare della borsa Manuel Alejandro Corrales Gonzalez.



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario