



Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Stato dell'arte e analisi tecno-economica sulla riduzione elettrochimica della CO₂. La borsa è attivata nell'ambito del progetto PNRR M4C2, Investimento 1.3 - Avviso n. 341 del 15/03/2022 - PE0000021 Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST) - CUP E13C22001890001 spoke 3"

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.1081/2025 del 02 maggio 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.964/2025 del 16 aprile 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38003 inoltrata dal Direttore del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, prof. Debora Fino;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 2600 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. 964/2025 del 16 aprile 2025 del titolare della borsa Antonio Andreani;

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 "Stato dell'arte e analisi tecno-economica sulla riduzione elettrochimica della CO₂. La borsa è attivata nell'ambito del progetto PNRR M4C2, Investimento 1.3 - Avviso n. 341 del 15/03/2022 - PE0000021 Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST) - CUP E13C22001890001 spoke 3" di cui alla determina n. 964/2025 per il titolare della borsa Antonio Andreani.





**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario

Direzione Studenti e Didattica
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
borse.ricerca@polito.it - www.polito.it

