



## Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di materiali carboniosi in combinazione con materiali polimerici per la fabbricazione e caratterizzazione di elettrodi conduttivi e porosi", nell'ambito del programma di ricerca dal titolo: "Sviluppo di sistemi per il controllo e l'integrazione di MEMS e NEMS, di sensori, di sorgenti ottiche, di dispositivi per la diagnostica, di dispositivi di utilizzo industriale". PNRR M4C2, Investimento 1.5 - Avviso n. 3277 del 30/12/2021 - ECS00000036 Nord Ovest Digitale E Sostenibile (NODES) - CUP E13B22000020001 - Spoke 1"

## 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.2290/2024 del 18 novembre 2024 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2143/2024 del 06 novembre 2024;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 37719 inoltrata dal Direttore del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, prof. Debora Fino;

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. 2143/2024 del 06 novembre 2024 del titolare della borsa Marco Gerbino;

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

## DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 6 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di materiali carboniosi in combinazione con materiali polimerici per la fabbricazione e



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

caratterizzazione di elettrodi conduttivi e porosi”, nell’ambito del programma di ricerca dal titolo: “Sviluppo di sistemi per il controllo e l’integrazione di MEMS e NEMS, di sensori, di sorgenti ottiche, di dispositivi per la diagnostica, di dispositivi di utilizzo industriale”. PNRR M4C2, Investimento 1.5 - Avviso n. 3277 del 30/12/2021 - ECS0000036 Nord Ovest Digitale E Sostenibile (NODES) - CUP E13B2200020001 – Spoke 1” di cui alla determina n. 2143/2024 per il titolare della borsa Marco Gerbino.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario

Direzione Studenti e Didattica

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

[borse.ricerca@polito.it](mailto:borse.ricerca@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA