



## Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio, sviluppo e caratterizzazione di materiali dedicati a packaging di sensori e dispositivi elettronici", 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". La borsa è attivata per i primi 3 mesi nell'ambito del Progetto PNRR – M4C2 – AVVISO 3277/2021 – NODES - ECS00000036 – PoC PISTA CUP E13B22000020001 e per i restanti 3 mesi nell'ambito del Progetto finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU progetto SILICON VALLEY 8.0 IN PIEMONTE FOR A GREEN AND SMART MOBILITY - SVINBO 8.0 - CUP: C17J23000030001 - CDS000965 "Vishay Semiconductor Italiana S.p.A." – PNRR M1C2 - 5.2 Filiere produttive "Microelettronica e semiconduttori

## 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.690/2025 del 21 marzo 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.588/2025 del 10 marzo 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38573 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. 588/2025 del 10 marzo 2025 del titolare della borsa Davide Girelli;

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

## DETERMINA



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

ART. 1 – di prorogare per 6 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Studio, sviluppo e caratterizzazione di materiali dedicati a packaging di sensori e dispositivi elettronici”, 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”.La borsa è attivata per i primi 3 mesi nell’ambito del Progetto PNRR – M4C2 – AVVISO 3277/2021 – NODES - ECS00000036 – PoC PISTA CUP E13B22000020001 e per i restanti 3 mesi nell’ambito del Progetto finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU progetto SILICON VALLEY 8.0 IN PIEMONTE FOR A GREEN AND SMART MOBILITY - SVINBO 8.0 - CUP: C17J23000030001 - CDS000965 “Vishay Semiconductor Italiana S.p.A.” – PNRR M1C2 - 5.2 Filiere produttive “Microelettronica e semiconduttori” di cui alla determina n. 588/2025 per il titolare della borsa Davide Girelli.

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