



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Persone,  
Programmazione e Sviluppo

**LAURA GORACCI**  
Dirigente

### Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "3D Anomaly Detection. PNRR – M4C2 – AVVISO 341/2022- FAIR - PE00000013 - Spoke 7 - CUP: E13C22001800001"

### 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.1489/2025 del 23 giugno 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.1395/2025 del 11 giugno 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 39235 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Automatica e Informatica, prof. Luca Sterpone;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 3616 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. 1395/2025 del 11 giugno 2025 del titolare della borsa Silvio Chito;

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

### DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 2.5 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "3D Anomaly Detection. PNRR – M4C2 – AVVISO 341/2022- FAIR - PE00000013 - Spoke 7 - CUP: E13C22001800001" di cui alla determina n. 1395/2025 per il titolare della borsa Silvio Chito.





**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Persone,  
Programmazione e Sviluppo**

**LAURA GORACCI**  
Dirigente

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI

Direzione Persone, Programmazione e Sviluppo  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
[peps.borsediricerca@polito.it](mailto:peps.borsediricerca@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