



## Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Architetture basate su AI per il controllo dei robot di servizio/ PNRR – M4C2 – AVVISO 341/2022- FAIR - PE00000013 - Spoke 7 - CUP: E13C22001800001 - architetture basate su AI per il controllo dei robot di servizio

## 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.1582/2025 del 08 luglio 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.1465/2025 del 19 giugno 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 39179 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, prof. Gianluca Piccinini;

Considerato che il costo totale della proroga, comprensivo di IRAP è pari a 5918 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. 1465/2025 del 19 giugno 2025 della titolare della borsa Giulia Brusadin;

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

## DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 3 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Architetture basate su AI per il controllo dei robot di servizio/ PNRR – M4C2 – AVVISO 341/2022- FAIR - PE00000013 - Spoke 7 - CUP: E13C22001800001 - architetture basate su AI per il controllo dei robot di servizio" di cui alla determina n. 1465/2025 per la titolare della borsa Giulia Brusadin.



**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.borsediri.cerca@polito.it](mailto:peps.borsediri.cerca@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

