



## Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di algoritmi efficienti per la segmentazione delle anomalie in scenari di guida./ Development of efficient anomaly segmentation algorithms for driving scenes. PNRR – M4C2 – AVVISO 341/2022- FAIR - PE0000013 - 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.2198/2024 del 08 novembre 2024 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2117/2024 del 29 ottobre 2024;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 36947 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Automatica e Informatica, prof. Luca Sterpone;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 4500 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. 2117/2024 del 29 ottobre 2024 del titolare della borsa Shyam Nandan Rai;

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 "Sviluppo di algoritmi efficienti per la segmentazione delle anomalie in scenari di guida./ Development of efficient anomaly segmentation algorithms for driving scenes. PNRR – M4C2 – AVVISO



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

341/2022- FAIR - PE00000013 - Spoke 7 - CUP: E13C22001800001" di cui alla determina n. 2117/2024 per il titolare della borsa Shyam Nandan Rai.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario

**Direzione Studenti e Didattica**

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

Tel. +39 011 090 7015

[francesca.maccario@polito.it](mailto:francesca.maccario@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