



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 'Sviluppo di un dataset sintetico multi-modale con CARLA per il miglioramento di algoritmi di identificazione delle anomalie negli scenari di guida"

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.1075/2025 del 29 aprile 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.627/2025 del 13 marzo 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 39236 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Automatica e Informatica, prof. Luca Sterpone;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 2500 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. 627/2025 del 13 marzo 2025 del titolare della borsa Nicholas Berardo;

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 'Sviluppo di un dataset sintetico multi-modale con CARLA per il miglioramento di algoritmi di identificazione delle anomalie negli scenari di guida " di cui alla determina n. 627/2025 per il titolare della borsa Nicholas Berardo.





**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.borsodiricerca@polito.it - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**

