



## 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 "Tecniche di affidabilità e sicurezza legate ai modelli di intelligenza artificiale (Programma Partenariato Esteso "Security and Rights in the CyberSpace"- Acronimo SERICS, Codice Programma PE0000014 - CUP E13C22001850001, Avviso n. 341 del 15/03/2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU)"

## 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.584/2025 del 07 marzo 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.468/2025 del 26 febbraio 2025; Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38773 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Automatica e Informatica, prof. Luca Sterpone;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 8400 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. 468/2025 del 26 febbraio 2025 del titolare della borsa Anil Bayram Gogebakan;

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

## DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 7 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo 'Tecniche di affidabilità e sicurezza legate ai modelli di intelligenza artificiale (Programma Partenariato Esteso "Security and Rights in the CyberSpace"- Acronimo SERICS, Codice Programma

Direzione Persone, Programmazione e Sviluppo Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia peps.borsediricerca@polito.it - www.polito.it









Dirigente

PE0000014 - CUP E13C22001850001, Avviso n. 341 del 15/03/2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU)" di cui alla determina n. 468/2025 per il titolare della borsa Anil Bayram Gogebakan.

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 - www.polito.it





