



Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo Approcci di cybersecurity applicati ad architetture open-hardware \ (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.;

Considerata 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.;

Preso atto che, con D.R. 1104 del 20 Dicembre 2018 è stato emanato il Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca, entrato in vigore dal 1 gennaio 2019;

Vista la determina di approvazione atti n.1831/2023 del 17 novembre 2023 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.1734/2023 del 07 novembre 2023;

Vista la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 35382 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Automatica e Informatica, prof. Luca Sterpone;

Considerato che il costo totale è pari a 3000 euro;

Preso atto dell'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;

Considerato il mantenimento dei requisiti di cui alla determina n. 1734/2023 del 07 novembre 2023 del titolare della borsa Behnam Farnaghinejad;

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

DETERMINA

ART. 1 – La proroga di 5 mesi della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo Approcci di cybersecurity applicati ad architetture open-hardware \ (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



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

\(PNRR\), Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU) di cui alla determina n. 1734/2023 per il titolare della borsa Behnam Farnaghinejad.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario

Direzione Studenti, Didattica e Internazionalizzazione
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 7015
francesca.maccario@polito.it - www.polito.it

