



## Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di saggi e dispositivi per il monitoraggio delle patologie di riferimento nell'ambito di applicazioni per sensoristica wearable", Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care" Acronimo D3 4 HEALTH, Codice programma PNC0000001, CUP B53C22005980001, Avviso n. 931 del 06/06/2022 "Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNC), finanziato dal Ministero dell'Università" - Spoke 3

## 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.1805/2023 del 16 novembre 2023 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.1676/2023 del 31 ottobre 2023;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 35570 inoltrata dal Direttore del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, prof. Debora Fino;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 9000 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. 1676/2023 del 31 ottobre 2023 del titolare della borsa Mattia Pagani;

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

## DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 6 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di saggi e dispositivi per il monitoraggio delle patologie di riferimento nell'ambito di



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

applicazioni per sensoristica wearable". Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care "Acronimo D3 4 HEALTH, Codice programma PNC0000001, CUP B53C22005980001, Avviso n. 931 del 06/06/2022 "Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNC), finanziato dal Ministero dell'Università-Spoke 3" di cui alla determina n. 1676/2023 per il titolare della borsa Mattia Pagani.

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](mailto:francesca.maccario@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

