



Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "3D modelling of indoor-outdoor environments for service robotics simulation and training - Modellazione 3D di ambienti interni ed esterni per la simulazione e l'addestramento di robotica di servizio. L'attività rientra all'interno del progetto di cui il PNRR M4C2, Investimento 1.5 - Avviso n. 3277 del 30/12/2021 - ECS0000036 Nord Ovest Digitale E Sostenibile (NODES) – CUP E13B22000020001"

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.716/2025 del 21 marzo 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.599/2025 del 10 marzo 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38519 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, prof. Gianluca Piccinini;

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. 599/2025 del 10 marzo 2025 del titolare della borsa Brenno Tuberga;

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 "3D modelling of indoor-outdoor environments for service robotics simulation and training - Modellazione 3D di ambienti interni ed esterni per la simulazione e l'addestramento di robotica di servizio. L'attività rientra all'interno del progetto di cui il PNRR M4C2, Investimento 1.5 - Avviso n. 3277 del 30/12/2021 - ECS0000036 Nord Ovest Digitale E Sostenibile (NODES) – CUP E13B22000020001" di cui alla determina n. 599/2025 per il titolare della borsa Brenno Tuberga.



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario