

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 "Studio e caratterizzazione di processi di metal sintering finalizzati alla realizzazione di moduli di potenza", nell'ambito del programma di ricerca dal titolo: "Sviluppo di sistemi per il controllo e l'integrazione di MEMS e NEMS, di sensori, di sorgenti ottiche, di dispositivi per la diagnostica, di dispositivi di utilizzo industriale". La borsa è attivata nell'ambito del progetto SILICON VALLEY 8.0 IN PIEMONTE FOR A GREEN AND SMART MOBILITY - SVINBO 8.0 - CUP: C17J23000030001 - CDS000965 "Vishay Semiconductor Italiana S.p.A." – PNRR M1C2 - 5.2 Filiere produttive "Microelettronica e semiconduttori"; Progetto 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.1067/2025 del 29 aprile 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.930/2025 del 14 aprile 2025; Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38917 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. 930/2025 del 14 aprile 2025 del titolare della borsa Carmelo Sanfilippo;

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

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









Politecnico di Torino

Direzione Persone, Programmazione e Sviluppo

LAURA GORACCI Dirigente

dal titolo "Studio e caratterizzazione di processi di metal sintering finalizzati alla realizzazione di moduli di potenza", nell'ambito del programma di ricerca dal titolo: "Sviluppo di sistemi per il controllo e l'integrazione di MEMS e NEMS, di sensori, di sorgenti ottiche, di dispositivi per la diagnostica, di dispositivi di utilizzo industriale". La borsa è attivata nell'ambito del progetto SILICON VALLEY 8.0 IN PIEMONTE FOR A GREEN AND SMART MOBILITY - SVINBO 8.0 - CUP: C17J23000030001 - CDS000965 "Vishay Semiconductor Italiana S.p.A." – PNRR M1C2 - 5.2 Filiere produttive "Microelettronica e semiconduttori"; Progetto finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU." di cui alla determina n. 930/2025 per il titolare della borsa Carmelo Sanfilippo.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI





