



Approvazione Atti

relativa alla richiesta di proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di proprietà elettriche di materiali per packaging di dispositivi", 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 Filiera 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.2370/2025 del 20 ottobre 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2201/2025 del 06 ottobre 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 39205 inoltrata dal Direttore del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, prof. Debora Fino;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 3340 euro comprensivo di IRAP;

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. 2201/2025 del 06 ottobre 2025 del titolare della borsa Erik Piatti;

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

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 2 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca



**Politecnico
di Torino**

Direzione Persone,
Programmazione e Sviluppo

LAURA GORACCI
Dirigente

dal titolo "Studio di proprietà elettriche di materiali per packaging di dispositivi", 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 Filiera produttive Microelettronica e semiconduttori"; Progetto finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" di cui alla determina n. 2201/2025 per il titolare della borsa Erik Piatti.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI

