



## Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio teorico dell'emissione di stati non classici ed in particolare di stati squeezed da parte di laser a semiconduttore per applicazioni nel campo delle comunicazioni quantistiche".

### 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.129/2025 del 21 gennaio 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2595/2024 del 23 dicembre 2024;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38039 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, prof. Gianluca Piccinini;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 6800 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. 2595/2024 del 23 dicembre 2024 del titolare della borsa Daniele Nello;

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

### DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 4 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio teorico dell'emissione di stati non classici ed in particolare di stati squeezed da parte di laser a semiconduttore per applicazioni nel campo delle comunicazioni quantistiche." di cui alla determina n. 2595/2024 per il titolare della borsa Daniele Nello.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti e Didattica**

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario