



Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Desalinizzazione delle acque tramite osmosi inversa: nuove membrane ottenute per elettrofilatura e reticolazione fotoindotta Water desalination by reverse osmosis: new membranes obtained by electrospinning and photoinduced cross-linking "

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.2271/2024 del 15 novembre 2024 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2069/2024 del 24 ottobre 2024;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 39415 inoltrata dal Direttore del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, prof. Debora Fino;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 15000 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. 2069/2024 del 24 ottobre 2024 del titolare della borsa Ahmed Bakry Ahmed Bakry Ghrieb;

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

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 10 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo 'Desalinizzazione delle acque tramite osmosi inversa: nuove membrane ottenute per elettrofilatura e reticolazione fotoindotta Water desalination by reverse osmosis: new membranes obtained by electrospinning and photoinduced cross-linking" di cui alla determina n. 2069/2024 per il titolare della borsa Ahmed Bakry Ahmed Bakry Ghrieb.



**Politecnico
di Torino**

Direzione Persone,
Programmazione e Sviluppo

LAURA GORACCI
Dirigente

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI