

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO Dirigente

di Torino

Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Eiettori modulari/variabili per il ricircolo del flusso anodico di un sistema di celle a combustibile. Modular / Variable ejectors for recirculating anodic flow of a fuel cell system"

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.891/2024 del 03 maggio 2024 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.630/2024 del 03 aprile 2024; Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 37600 inoltrata dal Direttore del Dipartimento

Energia, prof. Alberto Tenconi;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 16800 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. 630/2024 del 03 aprile 2024 del titolare della borsa Masoud Arabbeiki Zefreh;

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

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 12 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Eiettori modulari/variabili per il ricircolo del flusso anodico di un sistema di celle a combustibile. Modular / Variable ejectors for recirculating anodic flow of a fuel cell system" di cui alla determina n. 630/2024 per il titolare della borsa Masoud Arabbeiki Zefreh.



FRANCESCA MACCARIO Dirigente

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario