



Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi innovativi di sintesi di nanoparticelle plasmoniche per l'implementazione di metodi di identificazione e quantificazione di marcatori genetici", 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 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 n.172/2025 del 26 gennaio 2025 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento della borsa dal titolo "Sviluppo di metodi innovativi di sintesi di nanoparticelle plasmoniche per l'implementazione di metodi di identificazione e quantificazione di marcatori genetici", 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";

Accertato che, alla data di scadenza del bando, non sono pervenute candidature

DETERMINA

ART. 1 – Di non assegnare la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca "Sviluppo di metodi innovativi di sintesi di nanoparticelle plasmoniche per l'implementazione di metodi di identificazione e quantificazione di marcatori genetici", 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 DIRIGENTE

Francesca Maccario