



Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione delle borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione e modellazione di nastri superconduttori ad alta temperatura per applicazioni alla fusione nucleare"

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.2330/2024 del 22 novembre 2024 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento delle borse dal titolo "Caratterizzazione e modellazione di nastri superconduttori ad alta temperatura per applicazioni alla fusione nucleare";

Accertato che, in applicazione dei requisiti indicati nel bando, sono state ammesse alla successiva procedura di valutazione, effettuata da apposita Commissione Giudicatrice, 2 candidature;

Accertato il verbale della Commissione Giudicatrice;

Verificati gli atti della procedura di selezione e riconosciutane la regolarità

DETERMINA

ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. 2330/2024 per il conferimento delle borse in oggetto;

ART. 2 – di approvare la seguente graduatoria di merito:

1. Severo Simone: Idoneo
2. De Stasio Mattia: Idoneo

ART. 3 – di attribuire le borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca ai candidati Simone SEVERO, Mattia DE STASIO.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario