



Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di idrogeli self-healing multifunzionali"

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.348/2026 del 03 febbraio 2026 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento della borsa dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di idrogeli self-healing multifunzionali";

Accertato che, in applicazione dei prerequisiti indicati nel bando, sono state ammesse alla successiva procedura di valutazione, effettuata da apposita Commissione Giudicatrice, 4 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. 348/2026 per il conferimento della borsa in oggetto;

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

1. Schiavone Francesco: Idoneo
2. Lo Mascolo Domenico: Idoneo
3. Tomasini Andrea: Idoneo
4. Quintero Ibarra Yoandra Marcela: Idonea

ART. 3 – di attribuire la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca al candidato Francesco SCHIAVONE.



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Persone,
Programmazione e Sviluppo**

LAURA GORACCI
Dirigente

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI