



Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione delle borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Progettazione e realizzazione di una piattaforma orientata alla partecipazione civica"

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.2314/2024 del 20 novembre 2024 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento delle borse dal titolo "Progettazione e realizzazione di una piattaforma orientata alla partecipazione civica";

Accertato che, in applicazione dei requisiti 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. 2314/2024 per il conferimento delle borse in oggetto;

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

1. De Marco Alessandro: Idoneo
2. D'Auria Mario: Idoneo
3. Modica Luca: Idoneo
4. Hu Shaohao: Idoneo



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

ART. 3 – di attribuire le borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca ai candidati Luca MODICA, Alessandro DE MARCO, Shaohao HU, Mario D'AURIA.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario