



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Metrologia” (XXXVII Ciclo) per l’assegnazione di borse di dottorato aggiuntive su tematiche green e dell’innovazione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 855 del 11 ottobre 2021 con cui è stato bandito l’avviso per la selezione e l’assegnazione di borse di dottorato aggiuntive su tematiche green e dell’innovazione (XXXVII ciclo) – a.a. 2021/2022;
- Visto il D.R. n. 940 del 2 novembre 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Metrologia”;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso e quelli relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Metrologia”, formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Metrologia” (XXXVII Ciclo) per la copertura di 3 posti ordinari e l’assegnazione delle seguenti 2 borse di studio su tematiche green e 1 borsa di studio su tematica dell’innovazione:

1 Green - Incertezze e stazioni di riferimento per il misure di parametri fisici in climatologia e meteorologia

1 Green - Sviluppo e caratterizzazione di packaging attivo

1 Innovazione - Microfabbricazione di standard di frequenza atomici per la realizzazione di orologi miniaturizzati



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F422799	ARANDA NATALI	73	Green - Incertezze e stazioni di riferimento per il misure di parametri fisici in climatologia e meteorologia	Green - Incertezze e stazioni di riferimento per il misure di parametri fisici in climatologia e meteorologia	Ammissione con riserva *
F450542	SFAXI REFKA	70	Green - Sviluppo e caratterizzazione di packaging attivo	Green - Sviluppo e caratterizzazione di packaging attivo	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

* Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà all'atto dell'immatricolazione (art. 7 del bando di concorso) uno dei certificati indicati dall'art. 2 comma 4) del bando di concorso, pena la non ammissione al dottorato.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Metrologia" (XXXVII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 6 e 7 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

PV/md