



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (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 “Ingegneria Informatica e dei Sistemi”;
- 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 “Ingegneria Informatica e dei Sistemi”, 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 “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVII Ciclo) per la copertura di 3 posti ordinari e l’assegnazione delle seguenti 2 borse di studio su tematiche dell’innovazione e 1 borsa di studio su tematica green:

-
- 1 Green - Sviluppo di algoritmi di visione computerizzata a basso impatto computazionale ed energetico con metodi di ottimizzazione automatica di architetture neurali per applicazioni di mobilità sostenibile in scenari urbani
-
- 1 Innovazione - Epochal Learning: Processi di gestione e apprendimento guidati dai dati – Educazione Adattativa
-
- 1 Innovazione - Verso l’ultra-affidabilità dei sistemi microelettronici nel settore Automotive



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F361224	GOLETTO GABRIELE	85.7	Green - Sviluppo di algoritmi di visione computerizzata a basso impatto computazionale ed energetico con metodi di ottimizzazione automatica di architetture neurali per applicazioni di mobilità sostenibile in scenari urbani	Green - Sviluppo di algoritmi di visione computerizzata a basso impatto computazionale ed energetico con metodi di ottimizzazione automatica di architetture neurali per applicazioni di mobilità sostenibile in scenari urbani	
F382911	IARIA GIUSY	83.5	Innovazione - Verso l'ultra-affidabilità dei sistemi microelettronici nel settore Automotive	Innovazione - Verso l'ultra-affidabilità dei sistemi microelettronici nel settore Automotive	

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (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