



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Politecnico  
di Torino

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni”;
- 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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni”, 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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXVII Ciclo) per la copertura di 9 posti ordinari e l’assegnazione delle seguenti 8 borse di studio su tematiche green e 1 borsa di studio su tematica dell’innovazione:

- 
- 1 Green - Accumulo energia e integrazione con fonti rinnovabili in ambito infrastrutture autostradali

---

  - 1 Green - Computational Intelligence per l’integrazione dell’Energia rinnovabile nei sistemi energetici complessi

---

  - 1 Green - Convertitori elettronici di potenza intelligenti per la transizione energetica

---

  - 1 Green - Studio dei servizi di rete forniti da fonti energetiche rinnovabili

---

  - 1 Green - Super-macchine: superconduttività nella conversione dell’energia elettrica ad altissima efficienza

---

  - 1 Green - Sviluppo di sistemi elettronici low-power e low-cost per l’agricoltura di precisione

---

  - 1 Green - Tecnologie di frontiera per la nuova elettronica di potenza

---

  - 1 Green - Uso dei segnali di navigazione satellitare per monitoraggio atmosferico e ambientale

---

  - 1 Innovazione - Radiocomunicazioni e tracciamento radar di oggetti in volo ipersonico sub-orbitale



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Politecnico  
di Torino

## Art. 2

### CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F356291	GABRIELE FRANCESCO	86	Green - Convertitori elettronici di potenza intelligenti per la transizione energetica  Green - Tecnologie di frontiera per la nuova elettronica di potenza	Green - Convertitori elettronici di potenza intelligenti per la transizione energetica	
F385592	SUPERCHI FRANCESCO	83.6	Green - Computational Intelligence per l'integrazione dell'Energia rinnovabile nei sistemi energetici complessi  Green - Accumulo energia e integrazione con fonti rinnovabili in ambito infrastrutture autostradali	Green - Accumulo energia e integrazione con fonti rinnovabili in ambito infrastrutture autostradali	
F448074	ESPOSITO SALVATORE	83.5	Innovazione - Radiocomunicazioni e tracciamento radar di oggetti in volo ipersonico sub-orbitale	Innovazione - Radiocomunicazioni e tracciamento radar di oggetti in volo ipersonico sub-orbitale	
F305204	EBRAHIMI MEHR IMAN	81.9	Green - Uso dei segnali di navigazione satellitare per monitoraggio atmosferico e ambientale	Green - Uso dei segnali di navigazione satellitare per monitoraggio atmosferico e ambientale	
F195252	MORAGLIO FRANCESCO	79.3	Green - Computational Intelligence per l'integrazione dell'Energia rinnovabile nei sistemi energetici complessi	Green - Computational Intelligence per l'integrazione dell'Energia rinnovabile nei sistemi energetici complessi	
F450353	ARDUINO DANIELE	79.2	<del>Green - Tecnologie di frontiera per la nuova elettronica di potenza</del>  <del>Green - Convertitori elettronici di potenza intelligenti per la transizione energetica</del>	<del>Green - Tecnologie di frontiera per la nuova elettronica di potenza</del>	Rinuncia al concorso
F223543	SAADATMANDI SOHEIL	78.9	Green - Studio dei servizi di rete forniti da fonti energetiche rinnovabili  Green - Accumulo energia e integrazione con fonti rinnovabili in ambito infrastrutture autostradali  Green - Computational Intelligence per l'integrazione dell'Energia rinnovabile nei sistemi energetici complessi	Green - Studio dei servizi di rete forniti da fonti energetiche rinnovabili	



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Politecnico  
di Torino

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F448168	PEIXOTO INES SANTOS PERDIGAO	78.4	Green - Super-macchine: superconduttività nella conversione dell'energia elettrica ad altissima efficienza  Green - Convertitori elettronici di potenza intelligenti per la transizione energetica Green - Tecnologie di frontiera per la nuova elettronica di potenza	Green - Super-macchine: superconduttività nella conversione dell'energia elettrica ad altissima efficienza	
F449423	CALVO STEFANO	76.6	Green - Sviluppo di sistemi elettronici low-power e low- cost per l'agricoltura di precisione	Green - Sviluppo di sistemi elettronici low-power e low- cost per l'agricoltura di precisione	
F417405	MOSSOTTI GIULIA	75.9	Green - Tecnologie di frontiera per la nuova elettronica di potenza	Green - Tecnologie di frontiera per la nuova elettronica di potenza	Ammissione con riserva *

#### CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F295717	MOHIBULLAH MOHIB	72.4	Green - Studio dei servizi di rete forniti da fonti energetiche rinnovabili	--	

\* 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 "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (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

AREA GESTIONE DIDATTICA  
SERVIZIO FORMAZIONE SUPERIORE  
Unità Formazione di III Livello  
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Italia  
email: scudo@polito.it url: <http://www.polito.it>