



**Politecnico
di Torino**

Decreto n. 801

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (XXXVII Ciclo) – Terza sessione

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. 79 del 22 gennaio 2021 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 128 del 10 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVII ciclo, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (terza sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 152 del 25 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (terza sessione), 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 “Matematica Pura e Applicata” (XXXVII Ciclo) – terza sessione – per la copertura di 1 posto ordinario e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Multivariate models for option pricing and hedging” finanziata da DISMA/Ateneo fondi CRT.



**Politecnico
di Torino**

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F444547	AMICI GIOVANNI	71	DISMA/Ateneo fondi CRT - Multivariate models for option pricing and hedging	--	DISMA/Ateneo fondi CRT - Multivariate models for option pricing and hedging	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F444240	PASCUCCI ELEONORA	70	DISMA/Ateneo fondi CRT - Multivariate models for option pricing and hedging	--	--	

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (XXXVII Ciclo) secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10, 11 e 12 del bando di concorso.

Torino, 01/10/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/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>