



Decreto n. 253

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVII Ciclo) – Sessione primaverile

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 (sessione primaverile) 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 “Scienza e Tecnologia dei Materiali”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (sessione primaverile), 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 “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVII Ciclo) – sessione primaverile – per la copertura di 6 posti ordinari e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Automatic chemical design of self-assembling systems”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Automatic coarse-graining methods”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “In-situ composites by SLM-SHS”, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Joining of advanced materials” finanziata dal DISAT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Materials for electrochemical nitrogen reduction” finanziata dal DISAT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Power Module Applications” finanziata da Vishay SpA e per la copertura di n. 2 posti riservato ad assegnatari di una borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici nazionali o esteri.

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F341018	BAGGIO ANDREA	92	DISAT - Joining of advanced materials	--	DISAT - Joining of advanced materials	
F402520	SPANO CHIARA	88	Vishay SpA - Power Module Applications	--	Vishay SpA - Power Module Applications	
F360575	MANGINI ANNA	87	DISAT - Materials for electrochemical nitrogen reduction	--	DISAT - Materials for electrochemical nitrogen reduction	Precede per minore età
F346097	PERRONE MATTIA	87	Ateneo - Automatic coarse-graining methods	--	Ateneo - Automatic coarse-graining methods	
F397128	ROSITO MICHELE	83	Ateneo - In-situ composites by SLM-SHS	--	Ateneo - In-situ composites by SLM-SHS	
F382529	CARUSO CRISTINA	82	Ateneo - Automatic chemical design of self-assembling systems	--	Ateneo - Automatic chemical design of self-assembling systems	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F418160	RAMOTTI MARTINO	80	--	SI	--	
F368285	SERRA TOMMASO	74	Ateneo - In-situ composites by SLM-SHS	--	--	
F378770	SEYYEDIZADEH SEYEDEH FATEMEH	66	--	--	--	

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (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, 24/03/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md