



Decreto n. 733

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVIII Ciclo) – Seconda sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII 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 (seconda sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 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” (seconda 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 “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVIII Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 6

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo - Additive manufacturing processes for copper alloys	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Electrodes & Electrolytes for Potassium Batteries	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Lightweight alloys design and development for AM	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Polymeric composites containing bioactive glasses	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Innovative photocatalysts to exploit sunlight	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/OSAI - Laser texturing of metallic surfaces to simplify lithium-ion batteries recycling	Borsa a tematica vincolata



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F443423	TRANO SABRINA	85.5	Ateneo - Electrodes & Electrolytes for Potassium Batteries	--	Ateneo - Electrodes & Electrolytes for Potassium Batteries	
F429842	CHANNA NAJEEBULLAH	85	MUR DM 351 - Innovative photocatalysts to exploit sunlight	--	MUR DM 351 - Innovative photocatalysts to exploit sunlight	
F475207	ARCIERI NICOLO'	83	Ateneo - Additive manufacturing processes for copper alloys Ateneo - Lightweight alloys design and development for AM	--	Ateneo - Additive manufacturing processes for copper alloys	
F475917	TALLONE PAOLO	80	MUR DM 351 - Innovative photocatalysts to exploit sunlight MUR DM 352/OSAI - Laser texturing of metallic surfaces to simplify lithium-ion batteries recycling	--	MUR DM 352/OSAI - Laser texturing of metallic surfaces to simplify lithium-ion batteries recycling	Precede per minore età
F476742	FELICIONI STEFANO	80	Ateneo - Additive manufacturing processes for copper alloys Ateneo - Lightweight alloys design and development for AM	--	Ateneo - Lightweight alloys design and development for AM	
F400210	BERGOGLIO MATTEO	77	Ateneo - Polymeric composites containing bioactive glasses	--	Ateneo - Polymeric composites containing bioactive glasses	Ammissione con riserva *



CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F478152	VIDALI GIANLUCA	63.5	MUR DM 351 - Innovative photocatalysts to exploit sunlight	--	--	

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (XXXVIII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 20/07/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md