



Decreto n. 1024

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Metrologia" (XXXVIII 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 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 (Terza 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 "Metrologia";
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Metrologia" (Terza sessione), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Metrologia" (XXXVIII Ciclo) – Terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 5

Borse di studio disponibili:

1	INRiM/CRT - Advanced Metrology 1	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM/CRT - Advanced Metrology 2	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Analysis and classification of vocal signals	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/CCR - Multispectral diagnostic techniques and 3D models for conservation and fruition of Cultural Heritage	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/CRF - Energy-efficient magnets for automotive applications	Borsa a tematica vincolata



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F491336	SALVATIERRA JUAN PABLO	82.5	INRiM/CRT - Advanced Metrology 1	--	INRiM/CRT - Advanced Metrology 1	Ammissione con riserva *
F490393	DI IORIO FEDERICO	81	MUR DM 352/CCR - Multispectral diagnostic techniques and 3D models for conservation and fruition of Cultural Heritage	--	MUR DM 352/CCR - Multispectral diagnostic techniques and 3D models for conservation and fruition of Cultural Heritage	Ammissione con riserva **

CANDIDATI IDONEI

Nessuno.

* 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.

** 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, **entro e non oltre il 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Metrologia" (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, 30/09/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md