

DR

Oggetto:

Approvazione atti
 Dottorato di
 ricerca in **Scienze
 e Biotecnologie
 Agrarie, Alimentari
 e Ambientali**
**XXXVIII ciclo-a.a.
 2022/2023**

Decreto Rettorale

Il Rettore

Vista la legge 31 dicembre 2010, n. 240;

Visto l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210;

Visto il D.M. 14.12.2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", pubblicato sulla G.U. il 29.12.2021 ed entrato in vigore il 13.01.2022;

Visto il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. 11.03.2022, n.620;

Visto l'avviso approvato con D.R. n. 3255 del 18 novembre 2022 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale -concorsi ed esami n. 91 del 18 novembre 2022, all'albo online e sul sito dell'Ateneo in data 18 novembre 2022, con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'assegnazione di n. 2 borse di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali" - XXXVIII ciclo, a.a. 2022/2023 con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Perugia;

Visto il D.R. n. 3542 del 21 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca sopraindicato;

Visti i verbali relativi all'espletamento della selezione per l'ammissione al corso sopraindicato redatti dalla Commissione giudicatrice;

Decreta

Art. 1 - Sono approvati gli atti relativi all'espletamento della selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali** - XXXVIII ciclo - a.a. 2022/2023 dai quali risulta la seguente graduatoria di merito, tenendo presente che in caso di parità di merito prevale il candidato più giovane di età:

Prematricola	Punteggio totale
6	57,0/60
4	56,5/60

Ripartizione Didattica

Dirigente

Antonella Bianconi

Responsabile Area

Matteo Tassi

Responsabile Ufficio

Catia Dorilli

Responsabile del procedimento

Catia Dorilli

Art. 2 – Sono ammessi, con riserva di ogni accertamento, al corso di dottorato di ricerca in **INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE** – XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023:

Prematricola	Punteggio totale
6	57,0/60
4	56,5/60

Art. 3 – Le borse di studio sono assegnate in base all'ordine della graduatoria di merito, salvo restando gli eventuali posti riservati.

Art. 4 – **I candidati ammessi al corso dovranno immatricolarsi a partire dalla data di pubblicazione del presente provvedimento e fino al 28 febbraio 2023**, esclusivamente attraverso la procedura disponibile dal SOL seguendo le istruzioni disponibili alla pagina web: <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca>, pena decadenza dal diritto di immatricolazione (**non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo**);

A conclusione delle procedure di ammissione, il Collegio dei docenti dispone la formale assegnazione delle borse di studio ai candidati aventi titolo, nel rispetto della relativa graduatoria di merito. Per assistenza in merito alle procedure di immatricolazione i candidati potranno aprire un ticket al link <https://www.helpdesk.unipg.it/> scegliendo QUESITO PERCORSI POST LAUREAM/DOTTORATI.

Art. 5 – Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web all'indirizzo <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica?anno=2022> e all'albo online dell'Università (**non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo**);

Art. 6 – Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni, al Giudice amministrativo o, nel termine di 120 giorni, al Presidente della Repubblica. I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)