

**DR****Decreto Rettorale****Il Rettore****Oggetto**

Approvazione atti
Dottorato di
ricerca in SCIENZE
CHIMICHE - XXXIX
ciclo
- a.a. 2023/24

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

Vista la legge 31 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.M. 14 dicembre 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";

Visto il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 620 dell'11 marzo 2022;

Visto il D.R. n. 1439 dell'8 giugno 2023 cui è stato pubblicato il Bando per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca del XXXIX ciclo a.a. 2023/2024, tra i quali il Corso di Dottorato di ricerca in Scienze chimiche;

Visto in particolare l'allegato 1 al bando nel quale sono state determinate, per ciascun corso di Dottorato, le relative borse da attribuire ai candidati aventi diritto all'esito della selezione e secondo le previsioni di cui all'art. 6 del bando medesimo;

Visto il D.R. n. 2049 dell'8 agosto 2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in sopraindicato;

Visto il D.R. n. 2197 del 30 agosto 2023 avente ad oggetto "Bando per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca del XXXIX ciclo a.a. 2023/2024 – Determinazioni";

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

Considerato che i candidati che hanno dichiarato nella domanda di partecipazione di non aver ancora conseguito il titolo di studio richiesto dal bando quale requisito di ammissione alla selezione suddetta, nonché i candidati che hanno dichiarato nella domanda di partecipazione di essere in possesso di titolo di studio conseguito all'estero e che non hanno prodotto la documentazione richiesta ai sensi dell'art. 3 del bando, sono stati ammessi con riserva alla selezione, ai sensi dell'art. 2 del bando;

Considerato che l'efficacia della selezione è condizionata all'ammissione delle proposte progettuali al cofinanziamento di cui ai Decreti Ministeriali n. 117 e 118 del 2 marzo 2023;

Decreta**Art. 1**

Sono approvati gli atti relativi all'espletamento della selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze chimiche - XXXIX ciclo – A.A. 2023/2024, dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

**Ripartizione
Didattica**

Dirigente
Antonella
Bianconi

**Responsabile
Area**
Matteo Tassi

**Responsabile
Ufficio**
Catia Dorilli

**Responsabile
del procedimento**
Catia Dorilli

Graduatoria generale di merito

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
10	47,50		
9	47,25		
7	45,25		
1	36,00		

nonché le seguenti sotto-graduatorie tematiche in relazione alle singole borse:

Sotto-Graduatoria tematica “Borsa d’Ateneo/Borsa PRO3 riservate a laureati università estere”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
10	47,50		
9	47,25		

Sotto-Graduatoria tematica: “Elettroliti solidi per batterie al litio”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
7	45,25		

Sotto-Graduatoria tematica: “Tecniche machine learning applicate a perovskiti metallo-alogenuro: scoperta di nuovi materiali e ottimizzazione di proprietà”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
1	36,00		

Art. 2

Ai sensi dell’art. 6 del bando approvato con D.R. n. 1439 dell’8 giugno 2023 e con riserva di ogni accertamento, i seguenti candidati sono ammessi al corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche - XXXIX ciclo – A.A. 2023/2024 con conseguente assegnazione delle borse correlate ai seguenti temi:

Tematica “Borsa d’Ateneo/Borsa PRO3 riservate a laureati università estere”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
10	47,50		
9	47,25		

Tematica: “Elettroliti solidi per batterie al litio”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
7	45,25		

Tematica: “Tecniche machine learning applicate a perovskiti metallo-alogenuro: scoperta di nuovi materiali e ottimizzazione di proprietà”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
1	36,00		

Art. 3

Nel caso in cui il candidato risultato vincitore abbia concorso per un Corso di dottorato articolato in curriculum è tenuto all'atto dell'iscrizione ad esercitare l'opzione per uno di essi.

Il candidato risultato vincitore in più sotto-graduatorie è tenuto all'atto dell'iscrizione ad esercitare l'opzione per un tema.

Nel caso in cui, a seguito delle procedure di immatricolazione e scorrimento, residuino sotto-graduatorie con borse non assegnate, avrà diritto all'immatricolazione il candidato idoneo non vincitore individuato dalla Commissione per affinità e sulla base delle risultanze della prova e secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.

Art. 4

I candidati ammessi con riserva alla selezione ai sensi dell'art.2 del bando, sono tenuti a presentare entro il 7 dicembre 2023 all'Ufficio Procedure selettive, la documentazione finalizzata allo scioglimento della riserva, pena la decadenza dall'immatricolazione.

Art. 5

Ai sensi dell'art. 6 del bando, i candidati ammessi al corso dovranno immatricolarsi esclusivamente attraverso la procedura disponibile in SOL, pena decadenza dal diritto di immatricolazione, **dal 9 ottobre al 16 ottobre (ore 12:00)**, seguendo le istruzioni disponibili alla pagina web: <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca>, **(non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo)**.

Analogamente, eventuali scorrimenti della graduatoria e tempistiche per la conseguente immatricolazione saranno pubblicati sul sito web <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica?view=elenco&stato=S&anno=&pagina=0&layout=concorso&idConcorso=41705> a partire dal **17 ottobre 2023**. Non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo e pertanto **tutti i candidati risultati idonei sono tenuti a consultare quotidianamente** il sito sopraindicato.

In caso di rinuncia o di mancata immatricolazione di un candidato nei termini sopra indicati subentra, secondo l'ordine della sotto-graduatoria, un altro candidato idoneo e fino al relativo esaurimento della sotto-graduatoria medesima.



Le indicazioni relative alle borse di studio e ai contributi per l'accesso e la frequenza dei Corsi sono consultabili nell'Allegato 3 al bando.

Per informazioni relative alle procedure di immatricolazione i candidati potranno rivolgersi all'Ufficio Dottorati ufficio.dottorati@unipg.it (0755856687-6692).

Art. 6

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?view=elenco&stato=S&anno=&pagina=0&layout=concorso&idConcorso=41705> e all'Albo on line dell'Università **(non saranno inviate comunicazioni personali al riguardo)**.

Art. 7

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)