

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

Approvazione atti
Dottorato di
ricerca di interesse
nazionale in
CATALISI - 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. 1616 del 23 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 di interesse nazionale in Catalisi;

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. 2050 dell'8 agosto 2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in sopraindicato;

Visto l'avviso pubblicato in data 14/07/2023 prot. n.246886, concernente l'aumento del numero delle borse di studio per il dottorato di ricerca di interesse nazionale in "Catalisi" con sede amministrativa presso questo Ateneo – XXXIX ciclo – a.a. 2023/2024, da 34 a 35 a seguito del finanziamento di una borsa di studio da parte del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologie dei Materiali (INSTM);

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 di interesse nazionale in

**Ripartizione
Didattica**

Dirigente
Antonella
Bianconi

**Responsabile
Area**
Matteo Tassi

**Responsabile
Ufficio**
Catia Dorilli

**Responsabile
del procedimento**
Catia Dorilli

Catalisi - XXXIX ciclo – A.A. 2023/2024, dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

Graduatoria generale di merito

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
22	54,00		
14	52,75		
5 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	52,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
32	52,00		
26	51,50		
7	51,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
27	51,00		
10	50,00		
15	49,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
34	49,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
38	49,00		
9 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	48,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
16	48,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
23	48,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
30 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	48,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
33	48,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
20	48,00		

11	47,50		
18 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	47,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
39	47,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
2	47,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
31	47,00		
28	46,25		
1 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	46,00		
19	45,00		
35	44,00		
21 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	43,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
41	43,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
36	43,00	Precede per età (art.6 del bando di selezione)	
12	43,00		
25	42,00		
8	41,00		

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

Sotto-Graduatoria tematica “CirCatWaste - Processi catalitici circolari per la valorizzazione di rifiuti e per la produzione di idrogeno da LOHCs” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Perugia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
38	49,00		
2	47,00		

Sotto-Graduatoria tematica – “Sintesi di eterocicli tramite processi sostenibili di C(sp³)-H funzionalizzazione eterogenea” D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Perugia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
2	47,00		

Sotto Graduatoria tematica: “Strategie green e circolari per la valorizzazione della biomassa di scarto” – Università degli studi di Perugia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
14	52,75		

Sotto-Graduatoria tematica: “Modellizzazione computazionale di perovskiti per applicazioni catalitiche” – CNR

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
12	43,00		

Sotto-Graduatoria tematica: “Double-Active Membranes for a sustainable CO₂ cycle” - INSTM

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
15	48,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di nuovi fotocatalizzatori basati su metalli abbondanti in natura e loro applicazioni per lo sviluppo di metodologie di sintesi organica a basso impatto ambientale” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Sassari

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
35	44,00		
8	41,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Studio e caratterizzazione di sistemi catalitici e recupero/rigenerazione degli stessi” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi “Ca Foscari” Venezia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
28	46,25		

Sotto-Graduatoria tematica “Catalisi e fotocatalisi per produzione di energia e protezione dell’ambiente” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Catania

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
27	51,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sintesi e caratterizzazione di fotocatalizzatori potenziati da sistemi di upconversion e/o nanomateriali plasmonici per sfruttare la luce solare in reazioni di interesse ambientale” – D.M. n.118/2023 – Politecnico di Torino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
11	47,50		
28	46,25		

Sotto-Graduatoria tematica “Processi catalitici per la valorizzazione di scarti agro-industriali” – D.M. n.118/2023 – Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
19	45,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di strategie catalitiche per la sintesi di principi attivi farmaceutici” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Milano

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
26	51,50		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di sistemi catalitici per la trasformazione di biomasse” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Napoli “Federico II”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
39	47,00		
25	42,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Ingegnerizzazione di nuovi enzimi redox per la produzione sostenibile di molecole ad alto valore aggiunto” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Torino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
22	54,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Tecnologie per l'intensificazione di processi catalitici ecosostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Torino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
31	47,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di nuovi processi sintetici (multistep) in flusso continuo e tecnologie abilitanti per la produzione di intermedi di natura organica con particolare riferimento alla sintesi di poliesteri a bassa viscosità con elevato contenuto di carbonio da fonte vegetale per produzione di basi biolubrificanti” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Cagliari

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
34	49,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Rifiuti solidi industriali e agricoli per processi catalitici sostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Siena

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
5 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	53,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di metodologie sostenibili per la preparazione di intermedi di interesse sintetico e farmaceutico mediante l'impiego di organocatalizzatori” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Salerno

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
1 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	46,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Catalisi per la valorizzazione di biomasse e rifiuti e produzione sostenibile di energia e prodotti per la chimica fine” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Padova

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
32	52,00		
28	46,25		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo olistico di approcci di catalisi chimica e biologica per la conversione di risorse rinnovabili di scarto in molecole ad alto valore aggiunto” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Pisa

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
33	48,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Il ruolo della catalisi nello sviluppo di matrici filtranti ibride per trasformazioni organiche sostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Camerino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
36	43,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Legislation and policy guidelines for greener catalytic processes” – D.M. n.118/2023 – Politecnico di Milano

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
41	43,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo e radiobiologia di nuove entità di boro: transizione ambientale e digitale” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Pavia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
9 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	48,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Upcycling di magneti NdFeB&SmCo. Dai rifiuti elettronici ai prodotti di alto valore. Verde&Digitale Transizione” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Pavia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
7	51,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Development of new homo- and heterogeneous catalyzed protocols for the valorization of CO2” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Bologna

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
18 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	46,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Catalisi omogenea: meccanismi e applicazioni; - nuove tecnologie per la catalisi” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Roma “Tor Vergata”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
30 AmMESSO con riserva per titolo da conseguire	48,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di catalizzatori di rutenio ad alta efficienza per reazioni di idrogenazione sostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Udine

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
20	48,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Cambio di paradigma nella catalisi e catalisi asimmetrica verso la sostenibilità” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di L’Aquila

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
10	50,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di adsorbenti per gas di interesse tecnologico a partire da materie prime di recupero” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di L’Aquila

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
23	48,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Valorizzazione di CO e/o CO2 per la sintesi catalitica di prodotti di alto valore aggiunto” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi della Calabria

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
16	48,00		

Sotto-Graduatoria tematica “Sviluppo di processi catalitici sostenibili in aerosol e relative applicazioni” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Ferrara

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
21 AmMESSO con riserva per titolo da conseguire	43,00		

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 di interesse nazionale in Catalisi - XXXIX ciclo - A.A. 2023/2024 con conseguente assegnazione delle borse correlate ai seguenti temi:

Tematica "CirCatWaste - Processi catalitici circolari per la valorizzazione di rifiuti e per la produzione di idrogeno da LOHCs" - D.M. n.118/2023 - Università degli studi di Perugia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
38	49,00		

Tematica - "Sintesi di eterocicli tramite processi sostenibili di C(sp³)-H funzionalizzazione eterogenea" D.M. n.118/2023 - Università degli studi di Perugia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
2	47,00		

Tematica: "Strategie green e circolari per la valorizzazione della biomassa di scarto" - Università degli studi di Perugia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
14	52,75		

Tematica: "Modellizzazione computazionale di perovskiti per applicazioni catalitiche" - CNR

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
12	43,00		

Tematica: "Double-Active Membranes for a sustainable CO₂ cycle" - INSTM

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
15	48,00		

Tematica "Sviluppo di nuovi fotocatalizzatori basati su metalli abbondanti in natura e loro applicazioni per lo sviluppo di metodologie di sintesi organica a basso impatto ambientale" - D.M. n.118/2023 - Università degli studi di Sassari

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
35	44,00		

Tematica “Studio e caratterizzazione di sistemi catalitici e recupero/rigenerazione degli stessi” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi “Ca Foscari” Venezia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
28	46,25		

Tematica “Catalisi e fotocatalisi per produzione di energia e protezione dell’ambiente” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Catania

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
27	51,00		

Tematica “Sintesi e caratterizzazione di fotocatalizzatori potenziati da sistemi di upconversion e/o nanomateriali plasmonici per sfruttare la luce solare in reazioni di interesse ambientale” – D.M. n.118/2023 – Politecnico di Torino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
11	47,50		

Tematica “Processi catalitici per la valorizzazione di scarti agro-industriali” – D.M. n.118/2023 – Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
19	45,00		

Tematica “Sviluppo di strategie catalitiche per la sintesi di principi attivi farmaceutici” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Milano

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
26	51,50		

Tematica “Sviluppo di sistemi catalitici per la trasformazione di biomasse” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Napoli “Federico II”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
39	47,00		

Tematica “Ingegnerizzazione di nuovi enzimi redox per la produzione sostenibile di molecole ad alto valore aggiunto” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Torino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
22	54,00		

Tematica “Tecnologie per l'intensificazione di processi catalitici ecosostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Torino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
31	47,00		

Tematica “Sviluppo di nuovi processi sintetici (multistep) in flusso continuo e tecnologie abilitanti per la produzione di intermedi di natura organica con particolare riferimento alla sintesi di poliesteri a bassa viscosità con elevato contenuto di carbonio da fonte vegetale per produzione di basi biolubrificanti” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Cagliari

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
34	49,00		

Tematica “Rifiuti solidi industriali e agricoli per processi catalitici sostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Siena

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
5 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	53,00		

Tematica “Sviluppo di metodologie sostenibili per la preparazione di intermedi di interesse sintetico e farmaceutico mediante l'impiego di organocatalizzatori” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Salerno

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
1 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	46,00		

Tematica “Catalisi per la valorizzazione di biomasse e rifiuti e produzione sostenibile di energia e prodotti per la chimica fine” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Padova

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
32	52,00		

Tematica “Sviluppo olistico di approcci di catalisi chimica e biologica per la conversione di risorse rinnovabili di scarto in molecole ad alto valore aggiunto” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Pisa

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
33	48,00		

Tematica “Il ruolo della catalisi nello sviluppo di matrici filtranti ibride per trasformazioni organiche sostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Camerino

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
36	43,00		

Tematica “Legislation and policy guidelines for greener catalytic processes” – D.M. n.118/2023 – Politecnico di Milano

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
41	43,00		

Tematica “Sviluppo e radiobiologia di nuove entità di boro: transizione ambientale e digitale” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Pavia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
9 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	48,00		

Tematica “Upcycling di magneti NdFeB&SmCo. Dai rifiuti elettronici ai prodotti di alto valore. Verde&Digitale Transizione” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Pavia

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
7	51,00		

Tematica “Development of new homo- and heterogeneous catalyzed protocols for the valorization of CO2” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Bologna

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
18 Ammesso con riserva per titolo da conseguire	46.00		

Tematica “Catalisi omogenea: meccanismi e applicazioni; - nuove tecnologie per la catalisi” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Roma “Tor Vergata”

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
30 AmMESSO con riserva per titolo da conseguire	48,00		

Tematica “Sviluppo di catalizzatori di rutenio ad alta efficienza per reazioni di idrogenazione sostenibili” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di Udine

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
20	48,00		

Tematica “Cambio di paradigma nella catalisi e catalisi asimmetrica verso la sostenibilità” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di L’Aquila

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
10	50,00		

Tematica “Sviluppo di adsorbenti per gas di interesse tecnologico a partire da materie prime di recupero” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi di L’Aquila

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
23	48,00		

Tematica “Valorizzazione di CO e/o CO2 per la sintesi catalitica di prodotti di alto valore aggiunto” – D.M. n.118/2023 – Università degli studi della Calabria

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
16	48,00		

Tematica “Sviluppo di processi catalitici sostenibili in aerosol e relative applicazioni” – D.M. n.117/2023 – Università degli studi di Ferrara

Prematricola	Punteggio TOTALE	Eventuali titoli di precedenza	Legittimazione a posti riservati
21 AmMESSO con riserva per titolo da conseguire	43,00		

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-](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)

[modulistica?view=elenco&stato=S&anno=&pagina=0&layout=concorso&idConcorso=41705](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-](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)

[modulistica?view=elenco&stato=S&anno=&pagina=0&layout=concorso&idConcorso=41705](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)