



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Scuola
di alta formazione
dottorale

DECRETO DEL RETTORE

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

Oggetto: approvazione atti del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in TECHNOLOGY, INNOVATION AND MANAGEMENT - XXXIX ciclo

IL RETTORE

VISTI

- il D.M. 226 del 14.12.2021 "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";
- il D.M. 118 del 2 marzo 2023 con il quale il MUR ha comunicato all'Università degli studi di Bergamo la disponibilità di risorse finanziarie per l'attivazione di n. 29 borse di dottorato che insistono su percorsi dottorali in collaborazione con le P.A., dedicati al Patrimonio Culturale, al PNRR, alla transizione digitali e ambientali;

RICHIAMATI:

- il vigente Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca emanato con Decreto rettorale rep. n. 500/2022 del 1.06.2022;
- il Decreto rettorale Rep. n. 342/2023 del 16.05.2023 con cui è stato bandito, tra gli altri, il concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in Technology, innovation and management XXXIX ciclo;

DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle domande è scaduto alle ore 12:00 del 14.06.2023;

VISTO il Decreto rettorale Rep. 420/2023 del 15.06.2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi all'esame di ammissione al concorso in oggetto prot. n. 116354/V/2 del 27.06.2023 e prot. n. 125736/V/2 del 4.07.2023;

DATO ATTO CHE per il dottorato di ricerca in oggetto sono stati messi a concorso complessivamente n. 4 posti con borsa di studio a tematica non vincolata, n. 4 posti con borsa di studio a tematica vincolata e n. 2 posti senza borsa di studio;

VISTO in particolare, l'art. 6 del bando che prevede che *"I candidati saranno ammessi ai corsi secondo l'ordine di graduatoria fino a concorrenza del numero dei posti messi a concorso"*;

DATO ATTO CHE le borse di studio sono assegnate previa valutazione comparativa del merito secondo l'ordine definito nelle relative graduatorie per ciascuna tematica;

RICHIAMATO il D.P.R. 445/2000 e in particolare gli artt. 71 e ss. in materia di controlli sulle dichiarazioni sostitutive di certificazione e di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura e degli atti relativi;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti relativi al concorso pubblico per l'ammissione al primo anno del corso di dottorato di ricerca in Technology, innovation and management XXXIX ciclo di cui alle premesse.

Art. 2

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito per ciascuna tematica vincolata:



- Tematica: Il ruolo delle Università per promuovere la transizione verso la Sostenibilità Ambientale (DM 118/2023 PNRR generici)

	Candidato		Punteggio Valutazione titoli (Max 60 punti)	Punteggio Colloquio (Max 30 punti)	Punteggio Finale (Max 90 Punti)	Esito Selezione
1	ALBERTI	CHIARA	47/60	27/30	74/90	IDONEO

- Tematica: L'innovazione basata sulla conoscenza nell'era dell'intelligenza artificiale (DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali)

	Candidato		Punteggio Valutazione titoli (Max 60 punti)	Punteggio Colloquio (Max 30 punti)	Punteggio Finale (Max 90 Punti)	Esito Selezione
1	AVOGADRI	SIMONE	50/60	25/30	75/90	IDONEO

- Tematica: Sviluppo di metodi e strumenti per la progettazione e innovazione del nuovo concetto di mobilità sostenibile. (CENTRO NAZIONALE - Sustainable Mobility Center CNMS)

	Candidato		Punteggio Valutazione titoli (Max 60 punti)	Punteggio Colloquio (Max 30 punti)	Punteggio Finale (Max 90 Punti)	Esito Selezione
1	CATTANEO	MATTEO	44/60	27/30	71/90	IDONEO

- Tematica: Modelli di ottimizzazione in condizioni di incertezza per il dimensionamento e l'instradamento di cargo bikes elettriche (CENTRO NAZIONALE - Sustainable Mobility Center CNMS)

	Candidato		Punteggio Valutazione titoli (Max 60 punti)	Punteggio Colloquio (Max 30 punti)	Punteggio Finale (Max 90 Punti)	Esito Selezione
1	BEATRICI	PAOLO	45/60	26/30	71/90	IDONEO
2	SHERAFAT	ALI	42/60	22/30	64/90	IDONEO

- Posti con borsa senza tematica vincolata

	Candidato		Punteggio Valutazione titoli (Max 60 punti)	Punteggio Colloquio (Max 30 punti)	Punteggio Finale (Max 90 Punti)	Esito Selezione
1	FERRAIOLI	ANDREANA	47/60	28/30	75/90	IDONEO
2	ALBIERI	MATTIA	47/60	27/30	74/90	IDONEO
3	MEGNA	ALESSIA	48/60	25/30	73/90	IDONEO



4	DE MARTINO	MARIA	45/60	26/30	71/90	IDONEO
---	------------	-------	-------	-------	-------	--------

• Posti senza borsa

	Candidato		Punteggio Valutazione titoli (Max 60 punti)	Punteggio Colloquio (Max 30 punti)	Punteggio Finale (Max 90 Punti)	Esito Selezione
1	DI GREGORIO	MARIA	46/60	24/30	70/90	IDONEO
2	EMMANUELE	ANTONIO	43/60	26/30	69/90	IDONEO
3	ABATE	ROSA	42/60	26/30	68/90	IDONEO
4	SHERAFAT	ALI	42/60	22/30	64/90	IDONEO

Art. 3

Con riserva di accertamento dei requisiti per l'ammissione, sono ammessi al primo anno del corso di dottorato di ricerca in Technology, innovation and management XXXIX ciclo i candidati dichiarati vincitori, con o senza borsa, nei limiti dei posti messi a concorso come di seguito specificato:

Candidato		Punteggio finale	Borsa tematica assegnata
ALBERTI	CHIARA	74/90	Il ruolo delle Università per promuovere la transizione verso la Sostenibilità Ambientale (DM 118/2023 PNRR generici)

AVOGADRI	SIMONE	75/90	L'innovazione basata sulla conoscenza nell'era dell'intelligenza artificiale (DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali)
----------	--------	-------	--

CATTANEO	MATTEO	71/90	Sviluppo di metodi e strumenti per la progettazione e innovazione del nuovo concetto di mobilità sostenibile. (CENTRO NAZIONALE - Sustainable Mobility Center CNMS)
----------	--------	-------	---

BEATRICI	PAOLO	71/90	Modelli di ottimizzazione in condizioni di incertezza per il dimensionamento e l'instradamento di cargo bikes elettriche (CENTRO NAZIONALE - Sustainable Mobility Center CNMS)
----------	-------	-------	--

FERRAIOLI	ANDREANA	75/90	Borsa senza tematica vincolata
ALBIERI	MATTIA	74/90	Borsa senza tematica vincolata
MEGNA	ALESSIA	73/90	Borsa senza tematica vincolata
DE MARTINO	MARIA	71/90	Borsa senza tematica vincolata

DI GREGORIO	MARIA	70/90	Posto senza borsa
EMMANUELE	ANTONIO	69/90	Posto senza borsa



In caso di rinuncia da parte dei candidati vincitori le relative borse potranno essere assegnate ai candidati idonei sulla base delle graduatorie formulate dalla Commissione giudicatrice per ciascuna tematica.

Art. 4

I candidati saranno ammessi ai corsi secondo l'ordine di graduatoria per ogni tematica fino a concorrenza del numero dei posti messi a concorso.

La pubblicazione della graduatoria di merito ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati e costituisce pertanto l'unico mezzo di pubblicità legale dell'esito della selezione.

Gli adempimenti previsti per l'immatricolazione verranno indicati con apposito avviso pubblicato nella sezione dedicata del sito istituzionale dell'Ateneo: <https://www.unibg.it/node/15198>.

A parziale rettifica di quanto previsto all'art. 7 del Bando di ammissione al Dottorato di ricerca del XXXIX ciclo (prot. 86350/V.2 del 16 maggio 2023) e conformemente a quanto riportato nel vigente Regolamento per la contribuzione studentesca a.a. 2023/2024, esclusivamente per i candidati titolari di borsa di studio, il termine per effettuare l'immatricolazione e il contestuale versamento della quota di € 156,00 (tassa regionale per il diritto allo studio universitario e dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale) e di € 400,00 (prima rata del contributo fisso) è fissato al 21 luglio 2023; i candidati non titolari di borsa di studio sono invece tenuti a perfezionare l'immatricolazione nel periodo 21-25 agosto 2023 con il contestuale versamento della sola quota di € 156,00 (tassa regionale per il diritto allo studio universitario e dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale).

Coloro che non rispetteranno la scadenza indicata saranno considerati rinunciatari e decadranno dalla posizione in graduatoria. I posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei candidati idonei secondo l'ordine della graduatoria finale di merito. In questo caso, sarà cura del Servizio studenti comunicare agli interessati, a mezzo posta elettronica, l'avvenuto subentro.

I dipendenti pubblici devono provvedere alla richiesta del nulla osta all'Amministrazione di appartenenza all'atto della pubblicazione dell'esito della selezione. Per tali studenti l'immatricolazione verrà accolta con riserva e resterà sospesa fino alla presentazione del nulla osta.

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per una sola tematica.

I cittadini stranieri che non sono già legalmente soggiornanti in Italia dovranno richiedere il permesso di soggiorno entro 8 giorni lavorativi dal loro ingresso nel territorio dello Stato. Per tali studenti, l'immatricolazione verrà accolta con riserva e resterà sospesa fino alla presentazione della documentazione attestante l'avvenuta richiesta del permesso di soggiorno.

Art. 5

Il presente decreto viene inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di Ateneo e sarà pubblicato all'Albo informatico e sul sito web di Ateneo nella sezione "*Dottorati di ricerca*" (<https://www.unibg.it/node/15198>).

Con la pubblicazione del presente decreto si intendono assolti gli obblighi di notifica dei risultati del concorso nei confronti degli interessati. Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative, ai sensi della vigente legislazione in materia.

IL RETTORE
(Prof. Sergio Cavalieri)
Documento firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Scuola
di alta formazione
dottorale

- Al Coordinatore del corso di dottorato
- Al Servizio studenti
- Al Servizio trattamenti economici