



Determinazione Dirigenziale 2026

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 42° ciclo (a.a. 2026/2027) - Corso di Dottorato in Scienze Ambientali: approvazione procedure concorsuali.

IL DIRIGENTE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 19 che modifica l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;

VISTO il Decreto Ministeriale del 14 dicembre 2021 n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei Corsi di Dottorato e criteri per l'istituzione dei Corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 212 del 14 marzo 2022 e ss.mm.ii.;

VISTO il Bando per l'ammissione al 42° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2026/2027) emanato con Decreto Rettorale n. 242 del 23 marzo 2026 e integrato con Decreto Rettorale n. 264 del 3 aprile 2026 e con Decreto Rettorale n. 323 del 23 aprile 2026;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali sono 8 così ripartiti:

- 6 borse Mur/Ateneo di cui:
 - 1 borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica sul "Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di Eccellenza" quinquennio 2023-2027 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232, art.1, commi 314-337 – Legge di Bilancio 2017 – CUP H73C2200193000) vincolata alla tematica: "Assessing emerging pollutant risks in a changing climate: chemical fate modelling for the Northern Adriatic Sea";
 - 1 borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi del Progetto Greendigo (Project number: 101257710, Project name: Biosolutions for Denim Dyeing within the Planetary Boundaries, Call: HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN - Topic: HORIZON-EIC-2025- PATHFINDEROPEN - Type of action: HORIZON EIC Grants, CUP H73C25001510006, Referente Scientifico: prof.ssa Elena Semenzin) vincolata alla tematica: "Valutazione della Sostenibilità Ambientale Assoluta di biosoluzioni per il settore tessile";
 - 1 borsa cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica: "Integration of high-resolution hydrodynamic modelling, data fusion and climate/management scenarios for the development of coastal digital twins", che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero;
- 1 borsa finanziata da GreenDecision Srl vincolata alla tematica: "Valutazione della sicurezza e sostenibilità di sostanze chimiche e materiali nelle fasi iniziali di ricerca e sviluppo";
- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi del Progetto Greendigo (Project number: 101257710, Project name: Biosolutions for Denim Dyeing within the Planetary Boundaries, Call: HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN - Topic: HORIZON-EIC-2025- PATHFINDEROPEN - Type of action: HORIZON EIC Grants, CUP H73C25001510006, Referente Scientifico: prof.ssa Elena Semenzin) vincolata alla tematica: "Metodi e strumenti per la valutazione dell'esposizione di

target ambientali e umani a sostanze chimiche e materiali lungo il ciclo di vita di prodotti e processi innovativi nel settore tessile;

- CONSIDERATO** che, come previsto dall'art. 3 comma 5 del bando, le/i candidate/i laureande/i sono ammesse/i al Corso di dottorato *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2026, pena esclusione;
- CONSIDERATO** che, come previsto dall'art. 3 comma 6 del bando, è richiesta la conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2 - ai sensi del *Common European Framework of Reference for Languages* (CEFR) - al momento dell'immatricolazione, fatta salva la possibilità di acquisirla anche successivamente, ma comunque non oltre il 31 dicembre 2026, pena la decadenza d'ufficio dal Corso di dottorato;
- CONSIDERATO** che, come previsto dall'art. 4 comma 3 del bando, le/i candidate/i con titolo accademico conseguito all'estero, se non in possesso dei documenti di cui al comma 1, lettera c) sono ammessi alla selezione con riserva, e se vincitori dovranno produrre, nel corso della procedura di immatricolazione online o comunque entro il 28 febbraio 2027, il Diploma Supplement oppure, in caso di titolo conseguito al di fuori dell'Unione Europea, copia del diploma tradotto e legalizzato in lingua italiana o inglese accompagnata dalla Dichiarazione di Valore in loco, redatta a cura della Rappresentanza diplomatico-consolare italiana, presente nel Paese in cui si è conseguito il titolo, oppure l'Attestato di Comparabilità CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche), oppure l'Attestato di Corrispondenza ARDI corredato di Attestato di Verifica CIMEA dei titoli finali esteri di secondo livello per l'accesso al Dottorato di Ricerca;
- CONSIDERATO** che, come previsto dall'art. 8 comma 7 del bando, in caso di assegnazione di una borsa a tematica vincolata non è previsto che la/il vincitrice/vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa a tematica libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 360/2026 dell'8 maggio 2026 di nomina della Commissione giudicatrice per il Dottorato di cui alle precedenti premesse;
- VISTE** le domande pervenute e la documentazione presentata dai candidati;
- PRESO ATTO** che la Commissione giudicatrice ha esaminato e valutato idonei, ai soli fini della partecipazione al concorso, i titoli accademici conseguiti all'estero dei candidati procedendo ad eventuali esclusioni;
- VISTA** la Determinazione Dirigenziale n. 1954 del 3 giugno 2026 relativa alle esclusioni delle e dei candidate/i prive/i dei requisiti di ammissione previsti da bando;
- VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice

DETERMINA

- Art. 1** Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso al Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali 42° ciclo (a.a. 2026/2027).
- Art. 2** La graduatoria finale di merito per l'accesso a questo Dottorato è approvata ai sensi dell'allegato "A".
- Art. 3**
1. Sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali le/i candidate/i idonee/i in base alla posizione in graduatoria, sino all'esaurimento dei posti previsti dal bando. In caso di rinuncia è ammessa/o al corso la/il prima/o degli idonei risultato in posizione utile in graduatoria.
 2. Il candidato laureando KOSTIN VADIM [N6G4CE74] risulta ammesso con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2026.
 3. L'iscrizione dei candidati al Corso di Dottorato è *sub condicione* alla verifica del requisito relativo alla conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2 - ai sensi del

Common European Framework of Reference for Languages (CEFR), entro il 31 dicembre 2026.

4. L'iscrizione dei candidati con titolo accademico conseguito all'estero, se non in possesso dei documenti di cui all'art. 4, comma 1, lettera c) del bando, è *sub condicione* alla produzione della documentazione richiesta, attestante la validità del titolo nel Paese di conseguimento per l'iscrizione a un corso accademico analogo al Dottorato.

5. L'Amministrazione potrà disporre in ogni momento l'esclusione dei vincitori in difetto dei requisiti di ammissione previsti dal bando.

IL DIRIGENTE

dott. Mauro Cannone

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Sabrina Daneluzzi

ALLEGATO "A" – GRADUATORIA FINALE DI MERITO PER L'ACCESSO AL DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE AMBIENTALI 42° CICLO (A.A. 2026/2027)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (max. 70 punti)	Punteggio prova orale (max. 30 punti)	Totale (max 100 punti)	Esito
1	MOGNATO ANGELICA [LGJJ29BH]	58	28	86	Ammessa con borsa
2	SCARPA CHIARA [2ATN9ZJ7]	58	27	85	Ammessa con borsa
3	DANIELI SARA [MKZ57DKC]	56	27	83	Ammessa con borsa
4	TREVISAN AURORA [C5B8K5G7]	57	25	82	Ammessa con borsa a tematica vincolata
4	ZENTILE CHIARA [BBGRTG8L]	56	26	82	Ammessa con borsa a tematica vincolata
6	FORTIN GLORIA [H8ZTZ2B9]	55	26	81	Ammessa con borsa a tematica vincolata
7	KOSTIN VADIM [N6G4CE74]	53	23	76	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	CODOGNO CARLOTTA [96FG5Z6F]	50	23	73	Idonea
9	AHMED OMNEYA AHMED MOHAMMED [B3NZTR37]	50	22	72	Idonea
10	LUPO FEDERICO [LEP79L4C]	50	20	70	Idoneo
11	RAZA HASNAIN [23RANK6B]	50	15	65	Idoneo

Nessun candidato risulta idoneo alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica sul "Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di Eccellenza" quinquennio 2023-2027 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232, art.1, commi 314-337 – Legge di Bilancio 2017 – CUP H73C2200193000) vincolata alla tematica: "Assessing emerging pollutant risks in a changing climate: chemical fate modelling for the Northern Adriatic Sea".

Risulta idonea alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi del Progetto Greendigo (Project number: 101257710, Project name: Biosolutions for Denim Dyeing within the Planetary Boundaries, Call: HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN - Topic: HORIZON-EIC-2025- PATHFINDEROPEN - Type of action: HORIZON EIC Grants, CUP H73C25001510006, Referente Scientifico: prof.ssa Elena Semenzin) vincolata alla tematica: "Valutazione della Sostenibilità Ambientale Assoluta di biosoluzioni per il settore tessile" la candidata TREVISAN AURORA [C5B8K5G7].

Risulta idoneo alla borsa cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica: "Integration of high-resolution hydrodynamic modelling, data fusion and climate/management scenarios for the development of coastal digital twins", che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero, il candidato KOSTIN VADIM [N6G4CE74].

Risulta idonea alla borsa finanziata da GreenDecision Srl vincolata alla tematica: "Valutazione della sicurezza e sostenibilità di sostanze chimiche e materiali nelle fasi iniziali di ricerca e sviluppo" la candidata FORTIN GLORIA [H8ZTZ2B9].

Risulta idonea alla borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi del Progetto Greendigo (Project number: 101257710, Project name: Biosolutions for Denim Dyeing within the Planetary Boundaries, Call: HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN - Topic: HORIZON-EIC-2025- PATHFINDEROPEN - Type of action: HORIZON EIC Grants, CUP H73C25001510006, Referente Scientifico: prof.ssa Elena Semenzin) vincolata alla tematica: "Metodi e strumenti per la valutazione dell'esposizione di target ambientali e umani a sostanze chimiche e materiali lungo il ciclo di vita di prodotti e processi innovativi nel settore tessile la candidata ZENTILE CHIARA [BBGRTG8L].

In caso di assegnazione di una borsa vincolata non è previsto che il vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. I candidati ammessi con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.

NON IDONEI

Candidata/o (codice domanda)	Punteggio titoli (max. 70 punti)	Punteggio prova orale (max. 30 punti)	Totale (max 100 punti)
[LJ86UTHP]	50	13	63
[EN4B77JJ]	50	12	62

ESCLUSI

Candidato (codice domanda)
446FT9TU
RNGB233J
EZ3GZ86Z
T9PTZAL4
KR8TDJT3
JTKSCZG8
FJS8DKBE
ZJ4FEP7G