

Determinazione Dirigenziale 2025

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 41° ciclo (a.a.

2025/2026) - 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 41° ciclo dei Corsi di Dottorato (a.a. 2025/2026) emanato con

Decreto Rettorale n. 264 del 25 marzo 2025;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze ambientali sono 9 così ripartiti:

• 5 con borsa MUR/Ateneo, di cui 1 cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica e vincolata alla tematica: "Integrating Risk Assessment and Life Cycle Assessment to support safe and sustainable by design chemicals and materials"; 1 cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Utilizzo integrato di metodologie tradizionali e di ultima generazione per lo studio della biodiversità delle comunità zooplanctoniche marine e degli ambienti di transizione", sub condicione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero;

- 1 finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Mediterranean Sea climate in Antiquity", sub condicione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero;
- 1 finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Integrated methodologies for assessing water, heat, salt and sediment fluxes in transitional systems in a land-sea continuum perspective" sub condicione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero.;
- 1 finanziata su fondi del Progetto Bio SusTex (CUP H73C240009200 Referente Scientifico: prof.ssa Elena Semenzin) vincolata alla tematica "Sviluppo e impiego di Integrated Testing Strategies (ITSs) per la valutazione ecotossicologica di soluzioni biobased da impiegare nell'industria tessile";
- 1 finanziata 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 "Generative AI for adaptation pathways codesign in marine coastal ecosystems under climate change";

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 2025, 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 2025, 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 2026, 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. 412/2025 del 12 maggio 2025 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. 2073 del 5 giugno 2025 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 41° ciclo (a.a. 2025/2026).

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. 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 2025.
- 3. 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

Università Ca' Foscari Venezia Dorsoduro 3246, 30123 Venezia www.unive.it

produzione della documentazione richiesta, attestante la validità del titolo nel Paese di conseguimento per l'iscrizione a un corso accademico analogo al Dottorato.

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

IL DIRIGENTE dott. Dario Pellizzon

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 41° CICLO (A.A. 2025/2026)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale	Esito
1	LORENZATO LEONARDO [SAUEZ6NR]	61	27	88	Ammesso con borsa
2	CARRARA MARY [RRFSDP7K]	61	25	86	Ammessa con borsa
3	NEGRISOLO MATTIA [DSE4PD63]	60	23	83	Ammesso con borsa
4	RAMPOLDI STIAN [3C2L2JE8]	57	25	82	Idoneo
5	GRASSI GEA [5AM6BJLA]	59	22	81	Ammessa con borsa a tematica vincolata
5	MAGNIFICO LEA JO [7SP78KT2]	59	22	81	Ammessa con borsa a tematica vincolata
7	CENTORRINO PIETRO [7P7SHKFD]	57	22	79	Idoneo
8	DE RIVA RICCARDO [LPSCDC5P]	52	24	76	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	SESTERZI MARIA RACHELE [JCSD29RA]	52	23	75	Ammessa con borsa a tematica vincolata
10	CODOGNO CARLOTTA [NRRTH9A6]	51	21	72	Idonea
10	VAVASORI PAOLO [MLKUMKCF]	52	20	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	SAVI SIMONE [MA7TFD55]	50	21	71	Idoneo
12	SHAHID SAHER [RMS2NRU4]	52	19	71	Idonea

Risulta idonea alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica e vincolata alla tematica: "Integrating Risk Assessment and Life Cycle Assessment to support safe and sustainable by design chemicals and materials" la candidata SESTERZI MARIA RACHELE [JCSD29RA].

Risultano idonei alla borsa cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Utilizzo integrato di metodologie tradizionali e di ultima generazione per lo studio della biodiversità delle comunità zooplanctoniche marine e degli ambienti di transizione", sub condicione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero:

- 1. DE RIVA RICCARDO [LPSCDC5P] assegnatario
- 2. SAVI SIMONE [MA7TFD55]

Nessun candidato risulta idoneo alla borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Mediterranean Sea climate in Antiquity", sub condicione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero.

Risulta idoneo alla borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Integrated methodologies for assessing water, heat, salt and sediment fluxes in transitional systems in a land-sea continuum perspective", sub condicione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero il candidato VAVASORI PAOLO [MLKUMKCF].

Risultano idonee alla borsa finanziata su fondi del Progetto Bio SusTex (CUP H73C240009200 Referente Scientifico: prof.ssa Elena Semenzin) vincolata alla tematica "Sviluppo e impiego di Integrated Testing Strategies (ITSs) per la valutazione ecotossicologica di soluzioni bio-based da impiegare nell'industria tessile":

- 1. MAGNIFICO LEA JO [7SP78KT2] assegnataria
- 2. SHAHID SAHER [RMS2NRU4]

Risulta idonea alla borsa finanziata 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 "Generative AI for adaptation pathways co-design in marine coastal ecosystems under climate change" la candidata GRASSI GEA [5AM6BJLA].

In caso di assegnazione di una borsa vincolata, ai sensi dell'art. 8 comma 7 del bando non è previsto che la/il vincitrice/vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. Le/I candidate/i ammesse/i con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.

NON IDONE!

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale
[GJBK6RBE]	53	9	62
[FKMU4A9C]	52	9	61
[PT69DJ3E]	50	8	58
[MA4UTRHF]	51		51