



Determinazione Dirigenziale 2024

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 40° ciclo (a.a. 2024/2025) - Corso di Dottorato 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 40° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2024/2025) emanato con Decreto Rettorale n. 341 del 10 aprile 2024;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze ambientali sono 10, così ripartiti:

- 7 con borse MUR/Ateneo di cui 1 cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Monitoring and forecasting coastal flooding via webcams, remote sensing and numerical modelling" (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero); 1 cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Applicazione della fotogrammetria subacquea allo studio degli ecosistemi costieri e lagunari, con particolare riferimento al monitoraggio di habitat e comunità bentoniche" (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero); 1 cofinanziata da CHEERS Srl spin-off Università Cà Foscari Venezia, vincolata alla tematica "Valorizzazione di scarti e reflui organici del settore agricolo/alimentare/industriale mediante processi biotecnologici per la produzione di prodotti bio-based" (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero); 1 cofinanziata sul "Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di Eccellenza" quinquennio 2023-2027 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232 – Legge di Bilancio 2017, art.1, commi 314-337 – CUP H73C22001930001) vincolata alla tematica "Chemical characterization and development of informatic tools for investigating emerging contaminants in environmental and biological matrices";
- 1 con borsa cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Development and application of modelling tools for fate and transport of priority and emerging contaminants in the Northern Adriatic Sea" (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero);
- 1 con borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Distribution and evolution of marine habitats in coastal and transitional environments" (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero);
- 1 con borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata al tema "Identificazione basata su IA di tracce antropogeniche e ambientali su dati di remote sensing";

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 condizione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2024, 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 2024, 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 31/12/2024, 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. 536/2024 del 27/05/2024 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 riconosciuto idonei, ai soli fini della partecipazione al concorso, i titoli accademici conseguiti all'estero dei candidati;

PRESO ATTO della Determinazione Dirigenziale n. 2052 del 21 giugno 2024 con riferimento alle esclusioni dei candidati privi dei requisiti di ammissione previsti da bando;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice

DETERMINA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso al Dottorato di Ricerca in Scienze ambientali 40° ciclo (a.a. 2024/2025).

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. I candidati laureandi PRESOTTO FRANCESCO [E3LCHKPG] e PALOMBELLA GRETA [5G7U4ND9] risultano ammessi con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.

3. I candidati laureandi MOLLO MARTA [CGCFEE3J], FLORIDIA TIZIANA [Z4ZEC9R] e MELLY JACOB TRISTAN [3LF5R8S9] risultano idonei *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.

4. 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 2024.

5. 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.

6. 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 40° CICLO (A.A. 2024/2025)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale (su 100)	Esito
1	GORGOSALICE PIETRO [RMC72FKD]	58	26	84	Ammesso con borsa
2	PRESOTTO FRANCESCO [E3LCHKPG]	58	25	83	Ammesso con borsa
3	TRABUCCO SARA [LH833HKR]	55	27	82	Ammessa con borsa
4	DALLA TORRE DAVIDE [2HEN9HGH]	56	25	81	Idoneo
5	GARCIA CABALLERO ESTEFANIA [3CDKFEKC]	56	24	80	Ammessa con borsa a tematica vincolata
6	SABINO ANDREA [E3N7PL8J]	56	23	79	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	PALOMBELLA GRETA [5G7U4ND9]	52	25	77	Ammessa con borsa a tematica vincolata
8	PASQUALI ANNA [K6J43D46]	52	24	76	Ammessa con borsa a tematica vincolata
9	MAZZOLINI FRANCESCA [ED6252CG]	52	23	75	Ammessa con borsa a tematica vincolata
10	TSAOUSOGLOU DIMITRIS FOIVOS [88ETFM3U]	50	24	74	Idoneo
11	PESCE ANGELICA [77CG6CFF]	50	23	73	Idonea
12	MOLLO MARTA [CGCFEE3J]	50	22	72	Idonea
13	FLORIDIA TIZIANA [Z4ZECP9R]	50	20	70	Idonea
14	VALSECCHI LARA GEA [UTD8U4HU]	52	17	69	Idonea
15	MELLY JACOB TRISTAN [3LF5R8S9]	50	18	68	Idoneo

16	ULLAH IHSAN [ARUMZ35P]	51	16	67	Idoneo
----	------------------------	----	----	----	--------

Risulta idonea alla borsa cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica “Monitoring and forecasting coastal flooding via webcams, remote sensing and numerical modelling” (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero) la candidata GARCIA CABALLERO ESTEFANIA [3CDKFEKC].

Risulta idoneo alla borsa cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica “Applicazione della fotogrammetria subacquea allo studio degli ecosistemi costieri e lagunari, con particolare riferimento al monitoraggio di habitat e comunità bentoniche” (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero) il candidato SABINO ANDREA [E3N7PL8J].

Risulta idonea alla borsa cofinanziata da CHEERS Srl spin-off Università Cà Foscari Venezia, vincolata alla tematica “Valorizzazione di scarti e reflui organici del settore agricolo/alimentare/industriale mediante processi biotecnologici per la produzione di prodotti bio-based” (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero) la candidata MAZZOLINI FRANCESCA [ED6252CG].

Risultano idonee alla borsa cofinanziata sul “Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di Eccellenza” quinquennio 2023-2027 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232 – Legge di Bilancio 2017, art.1, commi 314-337 – CUP H73C22001930001) vincolata alla tematica “Chemical characterization and development of informatic tools for investigating emerging contaminants in environmental and biological matrices”:

1. PALOMBELLA GRETA [5G7U4ND9] (assegnataria)
2. MOLLO MARTA [CGCFEE3J]

Nessun candidato risulta idoneo alla borsa cofinanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica “Development and application of modelling tools for fate and transport of priority and emerging contaminants in the Northern Adriatic Sea” (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero).

Risultano idonee alla borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica “Distribution and evolution of marine habitats in coastal and transitional environments” (sub condizione al perfezionamento della convenzione, che prevede massimo 6 mesi di ricerca all'estero).

1. PASQUALI ANNA [K6J43D46] (assegnataria)
2. PESCE ANGELICA [77CG6CFF]

Nessun candidato risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata al tema “Identificazione basata su IA di tracce antropogeniche e ambientali su dati di remote sensing”.

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 IDONEI

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale (su 100)
[PFFS8C2A]	50	14	64
[74U52F23]	51	13	64
[7NMFD7ZA]	50	14	64
[5ZCCE9ZC]	50	14	64
[7ZJU67N9]	52	11	63
[GB542E79]	50	13	63
[HDJGFF84]	50	13	63
[LJ2PJTFB]	50	13	63
[88C25322]	50	13	63
[LBC6BSK9]	50	--	50