



## Determinazione Dirigenziale 2023

**Oggetto:** Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 39° ciclo (a.a. 2023/2024) - 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 39° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2023/2024) emanato con Decreto Rettorale n. 458 del 18 aprile 2023, integrato con Decreto Rettorale n. 511 del 5 maggio 2023;

**CONSIDERATO** che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze ambientali sono 17 così ripartiti:

- 8 con borse MUR/Ateneo, di cui: 1 co-finanziata su fondi Progetto Europeo REST COAST - Large Scale RESToration of COASTal ecosystem through rivers to sea connectivity", Grant Agreement 101037097, H2020-LC-GD-2020/H2020-LC-GD-2020-3 (CUP H73C21000140006, responsabile scientifico: prof. Andrea Critto) e vincolata alla tematica: "Risk assessment to analyse the effectiveness of nature-based solutions for climate adaptation in coastal areas"; 1 co-finanziata da Fondazione EURAC-Research Bolzano vincolata alla tematica: "Assessing near-term climate impacts/risks and adaptation strategies" (*sub condizione* al perfezionamento della convenzione); 1 co-finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Extensive monitoring of microplastics distributions and abundances in the Lagoon of Venice environment and in its drainage basin" (*sub condizione* al perfezionamento della convenzione); 2 finanziate dal Dipartimento di Economia su fondi PNRR Progetto "GRINS – Growing Resilient, Inclusive and Sustainable", PE00000018 (CUP H73C22000930001, responsabile scientifico: prof.ssa Monica Billio) vincolate alle tematiche: 1) Pollution Assessment and Source Apportionment to support environment quality management, 2) Advancing nexus analysis for the sustainability of systems and territories/sectors under a changing climate;
- 1 con borsa co-finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC) e su fondi Progetto Europeo MYRIAD-EU – Multi-hazard and sYstemic framework for enhancing Risk-Informed mAnagement and Decision-making in the E.U. - (GA 101003276) (CUP H75F21002180006, responsabile scientifico: prof. Andrea Critto) e vincolata alla tematica: "Multi-risk methods for the assessment of environmental and climate risks at the regional scale";
- 4 finanziate da ISMAR-CNR Venezia vincolate alle seguenti tematiche (*sub condizione* al perfezionamento della convenzione): 1) Litter pollution: rivers-lagoons-sea modeling 2) Macro- and micro- litter monitoring in the Northern Adriatic coastal area 3) Distribution and evolution of marine habitats in coastal and transitional environments 4) Modeling anthropogenic pressures to support scenario analysis and decision making in the marine environment;
- 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 da immagini telerilevate";
- 1 con borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "L'ecoidrologia di un bacino idrografico alpino. Il ciclo dell'acqua in un contesto di cambiamenti climatici";

- 1 con borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica “La sostenibilità del ciclo di vita dei prodotti, dall’analisi comparativa a quella assoluta”;
- 1 con borsa PNRR DM 118/2023 – Patrimonio Culturale\* vincolata alla tematica “Studio di fibre e tinture naturali attraverso l’Antropocene: uno sguardo al passato per andare verso metodologie di analisi innovative”;

- CONSIDERATO** che, come previsto dall’art. 3 comma 5 del bando, i candidati laureandi sono ammessi al Corso di dottorato *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 luglio 2023, 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 2023, pena la decadenza d’ufficio dal Corso di dottorato;
- CONSIDERATO** che, come previsto dall’art. 4 comma 3 del bando, i candidati con titolo accademico conseguito all’estero, se non in possesso dei documenti di cui all’art. 4, 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 31/12/2023, 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;
- 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 il 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.636 del 7 giugno 2023 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. 1869 del 26 giugno 2023 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 39° ciclo (a.a. 2023/2024).
- 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 i candidati idonei in base alla posizione in graduatoria, sino all’esaurimento dei posti previsti dal bando. In caso di rinuncia è ammesso al corso il primo degli idonei risultato in posizione utile in graduatoria.
  2. La candidata laureanda EXLEY VICTORIA MAY [ZP2P9S89] risulta idonea *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 31 luglio 2023.
  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 2023.

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. 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 39° CICLO (A.A. 2023/2024)**

	<b>Candidato (Cognome, nome, codice domanda)</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio prova orale</b>	<b>Totale</b>	<b>Esito</b>
1	MAZZI GIOVANNA [J6NS9ZD5]	60/70	26/30	86/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
2	DEVECCHI SARAH [LD3A96N7]	59/70	25/30	84/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
3	ACCORDI SONIA [GKSCKBFF]	52/70	30/30	82/100	Ammessa con borsa
3	CHITHARANJAN ADITI PARMAR [DHAT8PEZ]	57/70	25/30	82/100	Ammessa con borsa
5	SORARÙ LUCA [UC875MK5]	52/70	29/30	81/100	Ammesso con borsa
6	BOSI SOFIA [M66CG9T2]	53/70	27/30	80/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
6	CHIRICALLO ELENA [ACBFGBZU]	54/70	26/30	80/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
6	NGUYEN NGOC DIEP [ETLKL4ZL]	59/70	21/30	80/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
6	PESCHIUTTA MIRCO [5TL42BDD]	58/70	22/30	80/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	MESGHEZ SUSANNA [BAD2J2T8]	56/70	23/30	79/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
10	SANTI ALBERTO [JSBACF47]	56/70	23/30	79/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	HORNEMAN FABIENNE REGINA FRANCINA [HRBKGJSS]	54/70	24/30	78/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
12	RUFO OLINDA JACK MARIANO [LK2D7CBP]	55/70	23/30	78/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
14	RIVA GIADA [G3HBS3S5]	50/70	27/30	77/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
15	LABELLA FONSECA HELOISA [7E43DSTG]	55/70	21/30	76/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
15	PICCOLO ANNA [2J34T7E7]	52/70	24/30	76/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata

17	VERONESE MAURO [K5LCTFUT]	52/70	23/30	75/100	Idoneo
18	AALIFAR ALI [DBZ4PBLR]	51/70	23/30	74/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
19	BAIG AQSA [DFKF7FTD]	50/70	22/30	72/100	Idonea
20	EXLEY VICTORIA MAY [ZP2P9S89]	50/70	20/30	70/100	Idonea

Risulta idonea alla borsa co-finanziata su fondi Progetto Europeo REST COAST - Large Scale RESToration of COASTal ecosystem through rivers to sea connectivity", Grant Agreement 101037097, H2020-LC-GD-2020/H2020-LC-GD-2020-3 (CUP H73C21000140006, responsabile scientifico: prof. Andrea Critto) e vincolata alla tematica "Risk assessment to analyse the effectiveness of nature-based solutions for climate adaptation in coastal areas" HORNEMAN FABIENNE REGINA FRANCINA [HRBKGJSS].

Risulta idonea alla borsa co-finanziata da Fondazione EURAC-Research Bolzano vincolata alla tematica "Assessing near-term climate impacts/risks and adaptation strategies" (*sub condicione* al perfezionamento della convenzione) LABELLA FONSECA HELOISA [7E43DSTG].

Risulta idoneo alla borsa co-finanziata da ISMAR-CNR Venezia vincolata alla tematica "Extensive monitoring of microplastics distributions and abundances in the Lagoon of Venice environment and in its drainage basin" (*sub condicione* al perfezionamento della convenzione) SANTI ALBERTO [JSBACF47].

Risulta idonea alla borsa finanziata dal Dipartimento di Economia su fondi PNRR Progetto "GRINS – Growing Resilient, Inclusive and Sustainable", PE00000018 (CUP H73C22000930001, responsabile scientifico: prof.ssa Monica Billio) vincolata alla tematica "Pollution Assessment and Source Apportionment to support environment quality management" MAZZI GIOVANNA [J6NS9ZD5].

Risulta idonea alla borsa finanziata dal Dipartimento di Economia su fondi PNRR Progetto "GRINS – Growing Resilient, Inclusive and Sustainable", PE00000018 (CUP H73C22000930001, responsabile scientifico: prof.ssa Monica Billio) vincolata alla tematica "Advancing nexus analysis for the sustainability of systems and territories/sectors under a changing climate" RUFO OLINDA JACK MARIANO [LK2D7CBP].

Risulta idonea alla borsa co-finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC) e su fondi Progetto Europeo MYRIAD-EU – Multi-hazard and sYstemic framework for enhancing Risk-Informed mAnagement and Decision-making in the E.U. - (GA 101003276) (CUP H75F21002180006, responsabile scientifico: prof. Andrea Critto) e vincolata alla tematica: "Multi-risk methods for the assessment of environmental and climate risks at the regional scale" NGUYEN NGOC DIEP [ETLKL4ZL].

Risulta idoneo alla borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia (*sub condicione* al perfezionamento della convenzione) vincolata alla tematica "Litter pollution: rivers-lagoons-sea modeling" AALIFAR ALI [DBZ4PBLR].

Risulta idonea alla borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia (*sub condicione* al perfezionamento della convenzione) vincolata alla tematica "Macro- and micro- litter monitoring in the Northern Adriatic coastal area" MESGHEZ SUSANNA [BAD2J2T8].

Risulta idonea alla borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia (*sub condicione* al perfezionamento della convenzione) vincolata alla tematica "Distribution and evolution of marine habitats in coastal and transitional environments" RIVA GIADA [G3HBS3S5].

Risulta idonea alla borsa finanziata da ISMAR-CNR Venezia (*sub condicione* al perfezionamento della convenzione) vincolata alla tematica "Modeling anthropogenic pressures to support scenario analysis and decision making in the marine environment" BOSI SOFIA [M66CG9T2].

Risulta idonea 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 da immagini telerilevate" CHIRICALLO ELENA [ACBFGBZU].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "L'ecoidrologia di un bacino idrografico alpino. Il ciclo dell'acqua in un contesto di cambiamenti climatici" PESCHIUTTA MIRCO [5TL42BDD].

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "La sostenibilità del ciclo di vita dei prodotti, dall'analisi comparativa a quella assoluta" DEVECCHI SARAH [LD3A96N7].

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Patrimonio Culturale\* vincolata alla tematica "Studio di fibre e tinture naturali attraverso l'Antropocene: uno sguardo al passato per andare verso metodologie di analisi innovative":

- PICCOLO ANNA [2J34T7E7] (assegnataria)
- VERONESE MAURO [K5LCTFUT].

In caso di assegnazione di una borsa vincolata, ai sensi dell'art. 8 comma 7 del bando non è previsto che la vincitrice/ il vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. Le candidate/ i candidati 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	Punteggio prova orale	Totale
[CTDC7GNA]	50/70	14/30	64/100
[PRLCSRCA]	50/70	14/30	64/100

#### ESCLUSI

[3J44PD9R]
[3M3HSCT9]
[EZRHMU9N]