



Determinazione Dirigenziale 2022

Oggetto: Concorso di ammissione al Corso di Dottorato in Scienze ambientali 38° ciclo (a. a. 2022/2023): 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;

VISTO il bando per l'ammissione al 38° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2022/2023) emanato con Decreto Rettorale n. 257 del 29 marzo 2022, modificato con Decreto Rettorale n. 360 del 28 aprile 2022 e con Decreto Rettorale n. 371 del 3 maggio 2022;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato in Scienze ambientali sono 10 di cui:

- 7 con borsa MUR/Ateneo, di cui
 - 1 cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi Comune di Cartigliano (VI), vincolata alla tematica "Pianificazione strategica di infrastrutture verdi (Green Infrastructure) in ambito urbano: applicazione al Comune di Cartigliano (VI)";
 - 1 cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi URD ABI – AgroParis Tech (Francia) vincolata alla tematica "Sustainable synthesis of bio-based (macro)molecules from biomass";
 - 1 cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi ISMAR-CNR Venezia e vincolata alla tematica "Modelling dispersion and fate of priority and emerging contaminants in the Northern Adriatic Sea";
 - 1 cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi ISMAR-CNR Venezia e vincolata alla tematica "Long term monitoring of the Western Mediterranean water masses using autonomous vehicles";
- 2 con borsa finanziata da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) – Center for Cultural Heritage Technology vincolate alla tematica "Identification of anthropogenic and environmental features from remote sensing imagery supported by AI";
- 1 con borsa finanziata dal Progetto Europeo GREENART – GREEn ENdeavor in Art ResToration (Grant Agreement number: 101060941 — GREENART — Call: HORIZON-CL2-2021-HERITAGE-01-01, responsabile scientifico prof.ssa Elena Semezin) vincolata alla tematica "Life cycle safety and sustainability assessment of innovative solutions for art restoration";

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 la data di immatricolazione o entro la data indicata nella comunicazione dell'eventuale scorrimento della graduatoria;

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 2022, 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 31/12/2022, 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. 430 del 24 maggio 2022 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. 1754 del 15 giugno 2022 con riferimento alle esclusioni dei candidati privi dei requisiti di ammissione previsti da bando;
- VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice

DETERMINA

- Art. 1** 1. Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso al Dottorato in Scienze ambientali 38° ciclo (a. a. 2022/2023).
- Art. 2** 1. La graduatoria finale di merito per l'accesso al Dottorato è approvata ai sensi dell'allegato "A".
- Art. 3** 1. Sono ammessi al Corso di Dottorato 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. I candidati ALTAVILLA LUCA [PEL4NNCD] e SADRAOUI CHAIMAA [JM6EEKU5] risultano ammessi con borsa sub condizione al conseguimento del titolo di accesso entro la data di immatricolazione. I candidati BIPA NUSRAT JAHAN [BCBM78JB] e TOSCO MONICA [9Z2HLSNU] risultano idonei sub condizione al conseguimento del titolo di accesso entro la data di immatricolazione o entro la data indicata nella comunicazione dell'eventuale scorrimento della graduatoria.
3. L'iscrizione dei candidati al Corso di Dottorato è *sub condizione* 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).
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 condizione* 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 IN SCIENZE AMBIENTALI 38° CICLO (A. A. 2022/2023)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	RUSSO MARTINA [TDNE9BJH]	59/70	27/30	86/100	Ammesso con borsa
2	CONTE LUIGI [7M66445T]	65/70	19/30	84/100	Ammesso con borsa
3	ALTAVILLA LUCA [PEL4NNCD]	56/70	27/30	83/100	Ammesso con borsa
4	DONATI ELISA [6N54676D]	52/70	28/30	80/100	Idoneo
5	DELLA BELLA ANDREA [6D3Z6LKS]	54/70	24/30	78/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	MENEGALDO MARTINA [8TAB9CCK]	54/70	24/30	78/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	SADRAOUI CHAIMAA [JM6EEKU5]	52/70	25/30	77/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	ACCORDI SONIA [3U53JAT9]	51/70	25/30	76/100	Idoneo
9	POZZOBON ANNA [UCGRCKM5]	50/70	25/30	75/100	Idoneo
10	GIORDANO ALESSANDRO [MMJNEAS2]	50/70	24/30	74/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	NUNES ZAMBUJAL CHÍCHARO BEATRIZ [89A95GLH]	51/70	23/30	74/100	Idoneo
12	REGAIOLO IRENE [J626KEHH]	50/70	23/30	73/100	Idoneo
12	YASEEN ANDALEEB [E54JENED]	50/70	23/30	73/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
14	BIPA NUSRAT JAHAN [BCBM78JB]	50/70	22/30	72/100	Idoneo

15	TOSCO MONICA [9Z2HLSNU]	50/70	21/30	71/100	Idoneo
16	KHAN SAJJAD ULLAH [7F8Z9CJT]	50/70	20/30	70/100	Idonea
17	AWAIS MUHAMMAD [68TJU4AF]	50/70	19/30	69/100	Idoneo

Risultano idonei alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi Comune di Cartigliano (VI) vincolata alla tematica "Pianificazione strategica di infrastrutture verdi (Green Infrastructure) in ambito urbano: applicazione al Comune di Cartigliano (VI)" i candidati:

DELLA BELLA ANDREA [6D3Z6LKS] (assegnatario)

REGAIOLO IRENE [J626KEHH]

Risultano idonei alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi URD ABI – AgroParis Tech (Francia) vincolata alla tematica "Sustainable synthesis of bio-based (macro)molecules from biomass" i candidati:

SADRAOUI CHAIMAA [JM6EEKU5] (assegnataria)

NUNES ZAMBUJAL CHÍCHARO BEATRIZ [89A95GLH]

Non risultano candidati idonei alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi ISMAR-CNR Venezia e vincolata alla tematica "Modelling dispersion and fate of priority and emerging contaminants in the Northern Adriatic Sea".

Risulta idoneo alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi ISMAR-CNR Venezia e vincolata alla tematica "Long term monitoring of the Western Mediterranean water masses using autonomous vehicles" il candidato GIORDANO ALESSANDRO [MMJNEAS2].

Risulta idonea ad una delle due borse finanziate da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) – Center for Cultural Heritage Technology vincolate alla tematica "Identification of anthropogenic and environmental features from remote sensing imagery supported by AI" la candidata YASEEN ANDALEEB [E54JENED].

La seconda borsa finanziata da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) – Center for Cultural Heritage Technology non risulta assegnata.

Risulta idonea alla borsa finanziata dal Progetto Europeo GREENART – GREEn ENdeavor in Art ResToration (Grant Agreement number: 101060941 — GREENART — Call: HORIZON-CL2-2021-HERITAGE-01-01, responsabile scientifico prof.ssa Elena Semezin) vincolata alla tematica "Life cycle safety and sustainability assessment of innovative solutions for art restoration" la candidata MENEGALDO MARTINA [8TAB9CCK].

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. I candidati ammessi con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.