



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 Chimica Sostenibile: 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 Chimica Sostenibile sono 10 così ripartiti:

- 5 borse MUR-Ateneo a tematica libera;
- 1 borsa finanziata dall'azienda EPS srl Santa Maria In Fabriago (RA) vincolata alla tematica "Valorizzazione di materie prime alimentari attraverso l'impiego di nuovi metodi di frazionamento basati sui solventi supercritici";
- 1 borsa finanziata dall' Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati, Grafene e materiali 2D nel restauro dei mosaici";
- 1 borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "Valorizzazione di residui agroindustriali di natura lignocellulosica";
- 1 borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "Sintesi di nuovi farmaci bioconiugati per la terapia del cancro";
- 1 borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione vincolata alla tematica "Supramolecular approaches for the production purification, conjugation and bio-characterisation of biocompatible molecular scaffolds for precision medicine";

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, 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 31/12/2023, 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, o dal riconoscimento accademico CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche) 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.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 Chimica Sostenibile 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 Chimica Sostenibile 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 DANELON UMBERTO [KNTZLHU9] risulta ammesso con borsa a tematica vincolata *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 31 luglio 2023.
 3. La candidata laureanda DEL FRANCO ELISA [75TZCTBN] risulta idonea *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 luglio 2023.
 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 2023.
 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 CHIMICA SOSTENIBILE 39° CICLO (A.A. 2023/2024)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	BORDIGNON FRANCESCA [TRAUGP46]	34/40	56/60	90/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
1	DANELON UMBERTO [KNTZLHU9]	35/40	55/60	90/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
1	MENEGALDO BEATRICE [NCTB3ZFK]	36/40	54/60	90/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	STAMILLA GIANCARMELO [436SFGFB]	36/40	52/60	88/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	LORENZON MATTEO [2BG46S3D]	33/40	54/60	87/100	Ammesso con borsa
6	TONON GIOVANNI [H8HFFUZ5]	35/40	50/60	85/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	CESTARI CHIARA [J66EBP72]	33/40	42/60	75/100	Ammesso con borsa
8	LISEVSKI CAROLINE INES [R6ZEZ9LH]	34/40	40/60	74/100	Ammesso con borsa
9	SOSSICH ELENA [A96PH4LR]	29,5/40	44/60	73,5/100	Ammesso con borsa
10	BALDASSIN DAVIDE [B3JHDGLT]	30/40	42/60	72/100	Ammesso con borsa
11	POZZOBON ANNA [5LA4BJUU]	26,5/40	45/60	71,5/100	Idoneo
12	MASSIMI NICOLA [Z67U7L2R]	33/40	38/60	71/100	Idoneo
13	CAZZADOR GIULIA [JEJ5GHBJ]	31/40	39/60	70/100	Idoneo
14	DEL FRANCO ELISA [75TZCTBN]	29,5/40	40/60	69,5/100	Idoneo
15	RAMPAZZO RACHELE [A35HK3C9]	28/40	37/60	65/100	Idoneo
16	SIDDIQUI MADIHA [3994HSJK]	25/40	38/60	63/100	Idoneo
17	KHAN SAJEEL [8NNL8PS3]	26,5/40	36/60	62,5/100	Idoneo

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'azienda EPS srl Santa Maria In Fabriago (RA) vincolata alla tematica "Valorizzazione di materie prime alimentari attraverso l'impiego di nuovi metodi di frazionamento basati sui solventi supercritici":

1. STAMILLA GIANCARMELO [436SFGFB] (assegnatario)

Risultano idonee alla borsa finanziata dall' Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati, Grafene e materiali 2D nel restauro dei mosaici":

1. MENEGALDO BEATRICE [NCTB3ZFK] (assegnataria)
2. DEL FRANCO ELISA [75TZCTBN]

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "Valorizzazione di residui agroindustriali di natura lignocellulosica":

1. DANELON UMBERTO [KNTZLHU9] (assegnatario)

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "Sintesi di nuovi farmaci bioconiugati per la terapia del cancro":

1. TONON GIOVANNI [H8HFFUZ5] (assegnatario)

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione vincolata alla tematica "Supramolecular approaches for the production, purification, conjugation and bio-characterisation of biocompatible molecular scaffolds for precision medicine":

1. BORDIGNON FRANCESCA [TRAUGP46] (assegnataria)

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	Punteggio prova orale (Minimo 36/60)	Totale
[7P7LNK3P]	30/40	34/60	64/100
[9HTSB7S7]	27/40	33/60	60/100
[DKNUJP2E]	25/40	34/60	59/100

[P6SSCL2N]	25/40	34/60	59/100
[JSLA9NZM]	28,5/40	30/60	58,5/100
[8DUBLR6D]	25/40	32/60	57/100
[5PCS3ZJF]	25/40	32/60	57/100
[TSEDP2UR]	27/40	30/60	57/100
[AREETBTA]	24,5/40	31/60	55,5/100
[ZKPAJGN3]	25/40	30/60	55/100
[2CPZ3SSH]	24,5/40	30/60	54,5/100
[MA45ANF5]	25,5/40	28/60	53,5/100
[RBDN7T8S]	28/40	15/60	43/100
[HE37LNBU]	26/40	10/60	36/100

ESCLUSI

Candidato (codice domanda)
[DG94Z7TE]
[E569RDTN]
[CLM5P868]