



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 Scienza e Tecnologia dei Bio-Nano Materiali: 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 Scienza e Tecnologia dei Bio-Nano Materiali sono 12 così ripartiti:

- 1 con borsa vincolata alla tematica "Biomolecular and Material Science and Technology" nell'ambito del Dottorato in convenzione con il Kyoto Institute of Technology - KIT (Giappone) con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di mobilità presso l'Università giapponese di una durata compresa tra i 12 e 18 mesi. In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica;
- 1 con borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
- 1 con borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e vincolata alla tematica "Mathematical methods for the analysis of nonlinear problems in composite materials". In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica.
- 3 con borsa finanziata dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano sulla tematica "Development, production and application of targeted therapies in cancer and human diseases".
- 1 con borsa finanziata dall' Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT@Ca'Foscari), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati per il restauro del vetro";
- 1 con borsa finanziata dall' Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati a base di cellulosa per il restauro della carta";
- 1 con borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "modellistica sistemica stock-flow per la progettazione di un simulatore della dinamica di evoluzione del cancro ovarico, con possibilità di indagine delle diverse strategie terapeutiche" con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi;
- 1 con borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione* vincolata alla tematica "Analisi di reti di sistemi complessi con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di studio e ricerca in imprese, centri di ricerca o Pubbliche Amministrazioni di una durata compresa tra i 6 e i 12 mesi e un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi.

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 Scienza e Tecnologia dei Bio-Nano Materiali 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 Scienza e Tecnologia dei Bio-Nano Materiali 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. La candidata laureanda MULTARI SILVIA [DFLE6UKM] risulta ammessa con borsa a tematica vincolata *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 31 luglio 2023.
 3. La candidata laureanda HASSAN MAHNOOR [SR7LGPS5] 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 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI BIO-NANO MATERIALI 39° CICLO (A.A. 2023/2024)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	MENEGALDO BEATRICE [TMUD9R66]	48/60	39/40	87/100	Ammesso con borsa
2	BOTTER ELEONORA [TKGB5RTN]	46/60	40/40	86/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	CAZZADOR GIULIA [KEUJZFDE]	45/60	40/40	85/100	Ammesso con borsa
3	SURRA FEDERICO [KDUHAZJU]	45/60	40/40	85/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	MULTARI SILVIA [DFLE6UKM]	44/60	40/40	84/100	Ammesso con borsa vincolata al Dottorato in convenzione con il Kyoto Institute of Technology - KIT (Giappone)
5	ÖZTAT KÜBRA [DEFKUN2Z]	44/60	40/40	84/100	Ammesso con borsa
7	BIRADAR SHESHANK [KJPG5DKE]	43/60	40/40	83/100	Ammesso con borsa
8	MOLINARO SABRINA [TDHZU7F6]	41/60	40/40	81/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	KHAN ROBINA [AM3JGCM6]	41/60	39/40	80/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	SCHINELLO GIORGIA [G579ET8A]	40/60	40/40	80/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	SCIPIONI SOFIA [8A3UDLKZ]	40/60	40/40	80/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	HASSAN MAHNOOR [SR7LGPS5]	43/60	36/40	79/100	Idoneo
13	PERVEZ WAQAS [JEFH9NS4]	43/60	35/40	78/100	Idoneo
14	MANGIAMELI ALESSANDRO [JZF6BNGH]	43/60	34/40	77/100	Idoneo
15	ASGHAR MAMOON [NNM7LP9S]	44/60	32/40	76/100	Idoneo
16	YASIN USWAH [ZGJ8Z36M]	43/60	32/40	75/100	Idoneo

17	RAZOOQI BASTAK ATHAR [66LGEZUA]	42/60	32/40	74/100	Idoneo
18	SYED USMAN [LRA75AM8]	44/60	29/40	73/100	Idoneo
19	ZULFIQAR IQRA [CG7ZCZEB]	44/60	28/40	72/100	Idoneo
20	ALI MUHAMMAD ALI [G37HRSJA]	40/60	31/40	71/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
20	ZAMEER ADNAN [MR42PBLE]	42/60	29/40	71/100	Idoneo

Risultano idonei alla con borsa vincolata alla tematica "Biomolecular and Material Science and Technology" nell'ambito del Dottorato in convenzione con il Kyoto Institute of Technology - KIT (Giappone) con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di mobilità presso l'Università giapponese di una durata compresa tra i 12 e 18 mesi:

- 1) MULTARI SILVIA [DFLE6UKM] (assegnatario)
- 2) BIRADAR SHESHANK [KJPG5DKE]
- 3) ASGHAR MAMOON [NNM7LP9S]
- 4) YASIN USWAH [ZGJ8Z36M]

In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica.

Risultano idonei alla borsa finanziata dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano sulla tematica "Development, production and application of targeted therapies in cancer and human diseases":

- 1) BOTTER ELEONORA [TKGB5RTN] (assegnatario)
- 2) SCHINELLO GIORGIA [G579ET8A]] (assegnatario)
- 3) KHAN ROBINA [AM3JGCM6]] (assegnatario)
- 4) ZULFIQAR IQRA [CG7ZCZEB]
- 5) ZAMEER ADNAN [MR42PBLE]

Risultano idonei alla borsa finanziata dall' Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT@Ca'Foscari), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati per il restauro del vetro":

- 1) MOLINARO SABRINA [TDHZU7F6] (assegnatario)

Risultano idonei alla borsa finanziata dall' Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati a base di cellulosa per il restauro della carta":

- 1) SCIPIONI SOFIA [8A3UDLKZ] (assegnatario)
- 2) RAZOOQI BASTAK ATHAR [66LGEZUA]

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – ricerca PNRR vincolata alla tematica "modellistica sistemica stock-flow per la progettazione di un simulatore della dinamica di evoluzione del cancro ovarico, con possibilità di indagine delle diverse strategie terapeutiche" con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi:

- 1) SURRA FEDERICO [KDUHAZJU] (assegnatario)

Risultano idonei alla borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione* vincolata alla tematica "Analisi di reti di sistemi complessi con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di studio e ricerca in imprese,

centri di ricerca o Pubbliche Amministrazioni di una durata compresa tra i 6 e i 12 mesi e un periodo di studio e ricerca all'estero di 6 mesi:

1) ALI MUHAMMAD ALI [G37HRSJA] (assegnatario)

Non risultando candidati idonei per la borsa vincolata alla tematica "Mathematical methods for the analysis of nonlinear problems in composite materials", la borsa viene svincolata dalla tematica.

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	Totale
1	[JHAHGF57]	42/60	26/40	68/100
2	[ZR3L8GSM]	42/60	26/40	68/100
3	[EMMPK66T]	43/60	24/40	67/100
4	[4P3P22ZH]	44/60	22/40	66/100
5	[5F5M9C74]	40/60	25/40	65/100
6	[8C4AS9SP]	42/60	23/40	65/100
7	[694A3ADM]	43/60	22/40	65/100
8	[3F7BZ9ZT]	43/60	21/40	64/100
9	[RRT3N8T9]	43/60	20/40	63/100
10	[J9UA8R6E]	44/60	18/40	62/100
11	[JZD3RD2E]	40/60	21/40	61/100
12	[DFJNNH7F]	41/60	18/40	59/100

ESCLUSO: [CKERD7E4]