

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 in Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali: 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 Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali sono 13 così ripartiti:

- 1 con borsa vincolata alla tematica "Biomolecular and Material Science and Technology" nell'ambito della convenzione con il Kyoto Institute of Technology - KIT (Giappone). In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica;
- 1 con borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze molecolari e Nanosistemi;
- 1 con borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 20224 "Gut microbiome ecology and evolution during COVID-19 infection" (codice P2022LWX99 - CUP H53D23007220001, responsabile scientifico dr.ssa Sabrina Tamburini), vincolata alla tematica "Gut microbiota dynamics to SARS-CoV-2 infection in a gut in-vitro system";
- 1 con borsa cofinanziata sul progetto SPIN- Supporting Principal Investigators 2023 (DD 2937/2023 Prot n. 245108 del 30/10/2023 CUP H73C23000920005, responsabile scientifico Dr. Alessandro Silvestri), vincolata alla tematica "Sviluppo di sensori amperometrici per la salute";
- 1 con borsa cofinanziata sul progetto "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics- ALLIANCE"5 (CUP: H73C24000120005, Responsabile scientifico prof. Alessandro Angelini) vincolata alla tematica di ricerca "Computational design and screening of cyclic peptides for precision delivery of therapeutic nucleic acids";
- 4 con borse finanziate dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano CRO 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 lo sviluppo di protettivi per affreschi";
- 1 con borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT@Ca'Foscari), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati in sinergia con materiali 2D per la protezione di oggetti metallici archeologici";
- 2 posti riservati a borsisti di Stati esteri

- 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 condicione* 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 esaminato e valutato idonei, ai soli fini della partecipazione al concorso, i titoli accademici conseguiti all'estero dei candidati procedendo ad eventuali esclusioni;
- VISTA** la Determinazione Dirigenziale n. 2052 del 21 giugno 2024 relativa alle esclusioni delle e dei candidate/i prive/i dei requisiti di ammissione previsti da bando;
- VISTI** i verbali 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 e Nanomateriali 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 Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali 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. Le/i candidate/i laureande/i FURLAN NICOLA [NTE7LMAS], VELLO FEDERICO [AAZR8UJE] e VINAI MAIA [JF3GLKPZ] risultano idonee/i *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.



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 2024.
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 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI BIO E NANOMATERIALI 40° CICLO (A.A. 2024/2025)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (su 50)	Punteggio prova orale (su 50)	Totale (su 100)	Esito
1	CANGIOTTI JACOPO [4TKD5CSU]	38	49	87	Ammesso con borsa
2	XIANG ZHIHAO [4KGGZ2H6]	37	49	86	Borsista di Stato Estero
3	TRIPODI LAURA [U526ZRRC]	36	49	85	Ammessa con borsa a tematica vincolata
4	GLEREAN MARTINA [8SK286GB]	36	48	84	Ammessa con borsa a tematica vincolata
5	FREGONESE CRISTIAN [C9F3767B]	32	48	80	Ammesso con borsa a tematica vincolata
6	FURLAN NICOLA [NTE7LMAS]	31	49	80	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	ROMANO GIORGIA [Z7EZGUN5]	31	49	80	Ammessa con borsa a tematica vincolata
8	OSTENDI CHIARA [875LZR3S]	30	49	79	Ammessa con borsa a tematica vincolata
9	ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK [S347MKKM]	34	44	78	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	BERTOCCO ANNA [CH7LN7H8]	33	45	78	Ammessa con borsa vincolata al Dottorato in convenzione con il Kyoto Institute of Technology - KIT (Giappone)
11	VELLO FEDERICO [AAZR8UJE]	31	47	78	idoneo
12	LAUDATO GLORIA [66GGKBJC]	30	47	77	Ammessa con borsa a tematica vincolata
13	MENNELLA SARA [G9LHJSST]	35	41	76	Ammessa con borsa a tematica vincolata
14	DONATI MATTEO [HN6SPGFR]	31	44	75	Idoneo

15	VINAI MAIA [JF3GLKPZ]	32	42	74	Idonea
16	DRON ALEXANDRU [62TNSKSH]	30	42	72	Idoneo
17	MORSHCHININ IVAN [69U2M2RZ]	30	41	71	Idoneo
18	AHMED TEHMINA [B67ENDES]	33	37	70	Idonea

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

- 1) BERTOCCO ANNA [CH7LN7H8] (assegnataria)
- 2) VINAI MAIA [JF3GLKPZ]

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

Risultano idonee alla borsa cofinanziata sul progetto PRIN PNRR 2022 "Gut microbiome ecology and evolution during COVID-19 infection" (codice P2022LWX99 - CUP H53D23007220001, responsabile scientifico dr.ssa Sabrina Tamburini), vincolata alla tematica "Gut microbiota dynamics to SARS-CoV-2 infection in a gut in-vitro system":

- 1) ROMANO GIORGIA [Z7EZGUN5] (assegnataria)
- 2) MENNELLA SARA [G9LHJSST]
- 3) VINAI MAIA [JF3GLKPZ]

Risultano idonei alla borsa cofinanziata sul progetto SPIN- Supporting Principal Investigators 2023 (DD 2937/2023 Prot n. 245108 del 30/10/2023 CUP H73C23000920005, responsabile scientifico Dr. Alessandro Silvestri), vincolata alla tematica "Sviluppo di sensori amperometrici per la salute":

- 1) FURLAN NICOLA [NTE7LMAS] (assegnatario)
- 2) DONATI MATTEO [HN6SPGFR]
- 3) DRON ALEXANDRU [62TNSKSH]
- 4) MORSHCHININ IVAN [69U2M2RZ]

Risultano idonee/i alla borsa cofinanziata sul progetto "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics- ALLIANCE" (CUP: H73C24000120005, Responsabile scientifico prof. Alessandro Angelini) vincolata alla tematica di ricerca "Computational design and screening of cyclic peptides for precision delivery of therapeutic nucleic acids":

- 1) FREGONESE CRISTIAN [C9F3767B] (assegnatario)
- 2) VELLO FEDERICO [AAZR8UJE]
- 3) LAUDATO GLORIA [66GGKBJC]

Risultano idonei/e alle 4 borse finanziate dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano CRO sulla tematica "Development, production and application of targeted therapies in cancer and human diseases":

- 1) TRIPODI LAURA [U526ZRRC] (assegnataria)

- 2) GLEREAN MARTINA [8SK286GB] (assegnataria)
- 3) ROMANO GIORGIA [Z7EZGUN5] (assegnataria)
- 4) LAUDATO GLORIA [66GGKBJC] (assegnataria)
- 5) MENNELLA SARA [G9LHJSST]
- 6) VINAI MAIA [JF3GLKPZ]
- 7) DRON ALEXANDRU [62TNSKSH]
- 8) AHMED TEHMINA [B67ENDES]

Risultano idonee/i alla borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT@Ca'Foscari), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati per lo sviluppo di protettivi per affreschi":

- 1) OSTENDI CHIARA [875LZR3S] (assegnataria)
- 2) ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK [S347MKKM]

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT@Ca'Foscari), vincolata alla tematica "Materiali nanostrutturati in sinergia con materiali 2D per la protezione di oggetti metallici archeologici":

- 1) ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK [S347MKKM] (assegnatario)

Risulta idoneo nella graduatoria generale di merito il seguente borsista di Stato Estero, che accede al Corso di dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials nel posto riservato:

- 1) XIANG ZHIHAO [4KGGZ2H6]

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 50)	Punteggio prova orale (su 50)	Totale (su 100)
HA2MJFB	36	33	69
UDGBTD2T	33	34	67
M5K73B9J	36	31	67
BUJU7KEM	33	34	67
4UECCAPK	36	30	66
56UR6462	36	30	66

KEJDAKF8	33	32	65
SC86JFKM	35	30	65
FEEH528A	35	30	65
EJ5R79N2	33	31	64
SG2MDR6S	34	30	64
39LNPAGP	31	31	62
62N57LZ6	30	30	60
N52ADUG9	30	29	59
LD29LETC	34	--	34
789KABM2	33	--	33
9SHCDC29	32	--	32
S7KBPRDU	31	--	31
TDCK3EDF	30	--	30