

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. Rettifica Allegato A

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;
- VISTA** la determinazione dirigenziale n. 2187 del 5 luglio 2024 con la quale sono state approvate le procedure concorsuali relative al Corso di Dottorato in Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali, con contestuale approvazione della graduatoria finale di merito per l'accesso a questo Dottorato contenuta nell'allegato "A".
- PRESO ATTO** che in tale allegato la candidata MENNELLA SARA [G9LHJSST], posizionatasi al n. 13, è stata indicata "Ammessa con borsa a tematica vincolata" anziché "Idonea", come si evince dal verbale della Commissione giudicatrice
- VISTO** è necessario rettificare l'Allegato A alla determinazione sopra citata, fermo il resto di quanto stabilito con la determinazione dirigenziale n. 2187 del 5 luglio 2024;

DETERMINA

- Art. 1** è rettificata la graduatoria finale di merito relativa al Corso di Dottorato in Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali approvata con determinazione dirigenziale n. 2187 del 5 luglio 2024, indicando la candidata MENNELLA SARA [G9LHJSST], posizionatasi al n. 13, come "Idonea" anziché "Ammessa con borsa a tematica vincolata".
- Art. 2** La graduatoria finale di merito per l'accesso a questo Dottorato è pertanto approvata ai sensi dell'allegato "A" a questa determinazione.

IL DIRIGENTE
dott. Dario Pellizzon

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Sabrina Daneluzzi



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
DIPARTIMENTO
DIPARTIMENTO DI POLITICA



Università
Ca' Foscari
Venezia

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	Idonea
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) GLERAN 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 ZHHAO [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