



Determinazione Dirigenziale 2022

Oggetto: Concorso di ammissione al Corso di Dottorato in Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali 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 Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali sono 5 di cui:
- 4 con borsa MUR/Ateneo di cui 1 finanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi ed 1 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 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 finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT@Ca'Foscari), vincolata alla tematica "Metalli Antichi".
- 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 Scienza e Tecnologia dei Bio e Nanomateriali 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 SERRANO LARREA ANDREA CAROLINA [UZ2CM5RD], RAHIMIHAGHIGHI MARYAM [DKTSA648] e YOUSAF TANZEELA [PFSH9R56] risultano vincitori con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro la data di immatricolazione. I candidati AHMAD WAQAR [K7L23B2T], MOI JACOPO [PGZHS2PL] risultano idonei *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.
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).
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 IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI BIO E NANOMATERIALI 38° CICLO (A. A. 2022/2023)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	SERRANO LARREA ANDREA CAROLINA [UZ2CM5RD]	51/60	40/40	91/100	Ammesso con borsa vincolata al Dottorato in convenzione con il Kyoto Institute of Technology - KIT (Giappone)
2	RAHIMIHAGHIGHI MARYAM [DKTSA648]	49/60	40/40	89/100	Ammesso con borsa
3	TARTAGLIA EDOARDO [TPPEPHSZ]	52/60	35/40	87/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	CROZZOLIN MICHELE [UEP53745]	47/60	39/40	86/100	Ammesso con borsa
5	YOUSAF TANZEELA [PFSH9R56]	45/60	40/40	85/100	Ammesso con borsa
6	MOHAMMADI NIMA [83FDLDS6]	50/60	34/40	84/100	Idoneo
7	KHAN AMNA KOMAL [PRPBPN7]	52/60	31/40	83/100	Idoneo
8	AHSAN MUHAMMAD TAYYAB [JGK372UK]	52/60	30/40	82/100	Idoneo
9	KAUR RAVNEET [NFU3EKN6]	44/60	37/40	81/100	Idoneo
10	RAHI VIKRANT [KFUSZ2TR]	47/60	33/40	80/100	Idoneo
11	QAMAR SARMAD AHMAD [6CMUUEG7]	43/60	36/40	79/100	Idoneo
12	CHAUDHARY NISHANT [E54BNR68]	40/60	38/40	78/100	Idoneo
13	MALEKHOSSEINI MELIKA [4J4TZPDB]	48/60	29/40	77/100	Idoneo
14	SAMELA SABRINA [K362PJMR]	43/60	33/40	76/100	Idoneo
15	BABAEI MELIKA [DAU8MEZ8]	47/60	28/40	75/100	Idoneo
16	BABAR SHAHZAL [LRFS2EMU]	40/60	34/40	74/100	Idoneo
17	NOMAN MUHAMMAD NOMAN [C9MUREN2]	41/60	32/40	73/100	Idoneo
18	HAI TAIEB MARWA [4ZA4B5SS]	46/60	26/40	72/100	Idoneo
19	AHMAD WAQAR [K7L23B2T]	45/60	26/40	71/100	Idoneo
20	MOI JACOPO [PGZHS2PL]	41/60	29/40	70/100	Idoneo

Risultano idonei 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 mobilità presso l'Università giapponese di una durata compresa tra i 12 e 18 mesi:

- 1.SERRANO LARREA ANDREA CAROLINA [UZ2CM5RD] (assegnataria)
- 2.MALEKHOSSEINI MELIKA [4J4TZPDB]
- 3.BABAR SHAHZAL [LRFS2EMU]

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

Risultano idonei alla borsa finanziata dall' Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology (CCHT@Ca'Foscari), vincolata alla tematica "Metalli Antichi":

- 1.TARTAGLIA EDOARDO [TPPEPHSZ] (assegnatario)
- 2.SAMELA SABRINA [K362PJMR]

In caso di assegnazione di una borsa vincolata non è previsto che il vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa 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.

NON IDONEI

	Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale
1	KNM62R4Z	41/60	25/40	66/100
2	7BJ22RLH	40/60	25/40	65/100
3	3RNJCZHN	42/60	23/40	65/100
4	GUJKTGN8	40/60	25/40	65/100
5	7Z66E7PH	47/60	15/40	62/100
6	NM57J7R8	45/60	15/40	60/100
7	BGJFR6U7	51/60	7/40	58/100
8	P38AL32R	51/60	5/40	56/100
9	RFS897BL	46/60	10/40	56/100
10	NZDARU3K	44/60	5/40	49/100