

Determinazione Dirigenziale 2025

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 41° ciclo (a.a.

2025/2026) - Corso di Dottorato in Ingegneria Fisica e 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 41° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2025/2026) emanato con

Decreto Rettorale n. 264 del 25 marzo 2025;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Fisica e Materiali sono

16 così ripartiti:

• 6 borse Mur/Ateneo di cui:

- o 1 borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi vincolata alla tematica "Biomolecular and Material Science and Technology, Stem Cell Research, Genomic Medicine, Photoimmunology, Rehabilitation Medicine" nell'ambito della convenzione con Kansai Medical University, (Giappone). In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata.
- 1 borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e dal Progetto PRIMA 2023_QUIPACK "Food value chain intelligence and integrative design for the development and implementation of innovative food packaging according to bioeconomic sustainability criteria" (CUP H73C23001270005, Referente Scientifico: prof. Giovanni Antonio Salvatore)
- o 1 borsa cofinanziata dal Progetto PRIMA 2023_QUIPACK "Food value chain intelligence and integrative design 6 Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato per il 41° ciclo (a.a. 2025/2026) Allegato A 21/41 for the development and implementation of innovative food packaging according to bioeconomic sustainability criteria" (CUP H73C23001270005, Referente Scientifico: prof. Domenico De Fazio).
- 3 borse finanziate dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano CRO vincolate alla tematica "Development, production and application of targeted therapies in cancer and human diseases".
- 1 borsa finanziata da School of Engineering at ZHAW Zurich University of Applied Sciences, with
 registered office in Technikumstrasse 9, 8400 Winterthur (Switzerland) vincolata alla tematica "Al for
 Analysis of NMR Spectra in Industrial Application" con obbligo per il vincitore/trice di un quarto anno di
 dottorato retribuito presso la sede ZHAW.
- 1 borsa finanziata da IIT Istituto Italiano di Tecnologia IIT Centre for Cultural Heritage Technology, vincolata alla tematica "Nano-materiali antimicrobici per la protezione avanzata delle superfici".
- 5 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 2025, 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 2025, 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 28 febbraio 2026, 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;

CONSIDERATO

quanto previsto nel bando, art. 6, comma 10 e art. 10, comma 7, in caso di borsisti di Stati esteri;

VISTO

il Decreto Rettorale n. 412/2025 del 12 maggio 2025 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. 2073 del 5 giugno 2025 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 Ingegneria Fisica e Materiali 41° ciclo (a.a. 2025/2026).
- 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 Ingegneria Fisica e 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. I candidati laureandi AHSAN SAYYAM [2LP47MNU], ARIF MUHAMMAD [A9K24MES] e CASSIDY CHARLES ARTHUR [9JJTSCJE] risultano idonei *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2025.
- 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 2025.

- 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. I candidati borsisti di Stati esteri LIU XIAOYI [69CZ8TFU] e HU TAO [A28HUG9N] ai fini dell'immatricolazione, dovranno trasmettere al Settore Master e Post Lauream specifica attestazione da parte del Finanziatore della borsa, ai sensi dell'art. 10, comma 7 del bando.
- 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 INGEGNERIA FISICA E MATERIALI 41° CICLO (A.A. 2025/2026)

	Candidata (Cagnama	Curriculum	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale (max 100	
	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)		(max. 57 punti)	(max. 43	punti)	Esito
1	DI SIENA EMANUELE [T534FRGK]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	42	50	92	Ammesso con borsa a tematica vincolata
2	SPALLAROSSA DAVIDE [59JGRGHH]	Tecnologie dell'Informazione	41	50	91	Ammesso con borsa
3	SGARLATA MICAELA [U74S7KJ2]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	38	50	88	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	METELLI ALESSANDRO [G4P6U9H5]	Tecnologie dell'Informazione	33	50	83	Ammesso con borsa
5	RUTMAN MOSHE KFIR [8CB795UC]	Tecnologie dell'Informazione	40	42,5	82,5	Ammesso con borsa
6	KARLETSOS AURORA [G6K4C972]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	34	47	81	Ammessa con borsa a tematica vincolata
7	DADDUZIO ANTONELLA [D3T6ZE77]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	30	50	80	Ammessa con borsa a tematica vincolata
8	PERVEZ MUHAMMAD HAMZA [GHAEP9AJ]	Tecnologie dell'Informazione	34	45,5	79,5	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	AHSAN SAYYAM [2LP47MNU]	Tecnologie dell'Informazione	31	47,5	78,5	Idoneo
10	LIU XIAOYI [69CZ8TFU]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	35	43	78	Borsista di Stato estero
11	IQBAL MUHAMMAD MOHSIN [T4DD57HR]	Tecnologie dell'Informazione	38	39,5	77,5	Idoneo
12	PICCOLO DOMENICO [TBFCTL59]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	35	42	77	Idoneo
13	MASETTO LAURA [67CPC33G]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	40	36,5	76,5	Idonea
14	ARIF MUHAMMAD [A9K24MES]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	31	44,5	75,5	Idoneo
15	YASIN RAGHISA [2B33K7M2]	Tecnologie dell'Informazione	33	42	75	Ammessa con borsa a tematica vincolata

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Curriculum	Punteggio titoli (max. 57 punti)	Punteggio prova orale (max. 43	Totale (max 100 punti)	Esito
16	CONTRERAS MARTÍNEZ MARÍA DOLORES [NSH4MD6G]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	36	38,5	74,5	Ammessa con borsa a tematica vincolata
17	VALOPPI MATTEO [FGM9924F]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	33	41	74	Idoneo
18	CASSIDY CHARLES ARTHUR [9JJTSCJE]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	36	37,5	73,5	Idoneo
19	HU TAO [A28HUG9N]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	31	42	73	Borsista di Stato estero
20	DI SOPRA ERMANNO [CN2PJDHM]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	30	42,5	72,5	Ammesso con borsa vincolata alla convenzione con Kansai Medical University, (Giappone)
21	SIDDIQUE RESHAM [4EDCAMS8]	Tecnologie dell'Informazione	37	35	72	Idonea
22	NIQUE JEM ERIKA [B68K89LC]	Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	31	40,5	71,5	Idonea
23	SYED AROOMA [D7MKDP5P]	Tecnologie dell'Informazione	36	35	71	Idoneo
24	REHMAN ABDUL [RR9PPLKC]	Tecnologie dell'Informazione	33	37,5	70,5	Idoneo
25	IBUPOTO ABDUL SAMEEU [BRHULGFR]	Tecnologie dell'Informazione	35	35	70	Idoneo

Risulta idoneo alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi vincolata alla tematica "Biomolecular and Material Science and Technology, Stem Cell Research, Genomic Medicine, Photoimmunology, Rehabilitation Medicine" nell'ambito della convenzione con Kansai Medical University, (Giappone). In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata.

1) DI SOPRA ERMANNO [CN2PJDHM] (assegnatario)

Risultano idonei allA borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e dal Progetto PRIMA 2023_QUIPACK "Food value chain intelligence and integrative design for the development and implementation of innovative food packaging according to bioeconomic sustainability criteria" (CUP H73C23001270005, Referente Scientifico: prof. Giovanni Antonio Salvatore)

- 1) DADDUZIO ANTONELLA [D3T6ZE77] (assegnataria)
- 2) AHSAN SAYYAM [2LP47MNU]
- 3) ARIF MUHAMMAD [A9K24MES]

- 4) DI SOPRA ERMANNO [CN2PJDHM]
- 5) SIDDIQUE RESHAM [4EDCAMS8]
- 6) SYED AROOMA [D7MKDP5P]
- 7) IBUPOTO ABDUL SAMEEU [BRHULGFR]

Risultano idonei alla borsa cofinanziata dal Progetto PRIMA 2023_QUIPACK "Food value chain intelligence and integrative design 6 Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato per il 41° ciclo (a.a. 2025/2026) – Allegato A 21/41 for the development and implementation of innovative food packaging according to bioeconomic sustainability criteria" (CUP H73C23001270005, Referente Scientifico: prof. Domenico De Fazio):

- 1) PERVEZ MUHAMMAD HAMZA [GHAEP9AJ] (assegnatario)
- 2) AHSAN SAYYAM [2LP47MNU]
- 3) ARIF MUHAMMAD [A9K24MES]
- 4) SIDDIQUE RESHAM [4EDCAMS8]
- 5) SYED AROOMA [D7MKDP5P]
- 6) REHMAN ABDUL [RR9PPLKC]
- 7) IBUPOTO ABDUL SAMEEU [BRHULGFR]

Risultano idonei alle 3 borse finanziate dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano CRO vincolate alla tematica "Development, production and application of targeted therapies in cancer and human diseases":

- 1) DI SIENA EMANUELE [T534FRGK] (assegnatario)
- 2) SGARLATA MICAELA [U74S7KJ2] (assegnataria)
- 3) KARLETSOS AURORA [G6K4C972] (assegnataria)
- 4) MASETTO LAURA [67CPC33G]
- 5) VALOPPI MATTEO [FGM9924F

Risultano idonei alla borsa finanziata da School of Engineering at ZHAW - Zurich University of Applied Sciences, with registered office in Technikumstrasse 9, 8400 Winterthur (Switzerland) vincolata alla tematica "Al for Analysis of NMR Spectra in Industrial Application" con obbligo per il vincitore/trice di un quarto anno di dottorato retribuito presso la sede ZHAW:

- 1) YASIN RAGHISA [2B33K7M2] (assegnataria)
- 2) SIDDIQUE RESHAM [4EDCAMS8]

Risultano idonei alla borsa finanziata da IIT Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology, vincolata alla tematica "Nano-materiali antimicrobici per la protezione avanzata delle superfici".

- 1) CONTRERAS MARTÍNEZ MARÍA DOLORES [NSH4MD6G]
- 2) CASSIDY CHARLES ARTHUR [9JJTSCJE]
- 3) NIQUE JEM ERIKA [B68K89LC]

Risultano idonei nella graduatoria generale di merito quali Borsisti di Stato Estero, nei posti a questi riservati:

- 1) LIU XIAOYI [69CZ8TFU]
- 2) HU TAO [A28HUG9N]

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

Candidata/o (codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale
[9KLL439L]	33	36	69
[P59LTREK]	35	34	69
[HGUFKEG5]	36	33	69
[CRLHKZR6]	34	35	69
[857GCZJH]	30	38	68
[BU5RDPR9]	31	36	67
[FK4MSZF3]	35	30	65
[79LUMB5R]	32		32
[UCEHJC9T]	30		30

ESCLUSI

Candidato (codice domanda)	
MU56UCR4	