



Determinazione Dirigenziale 2026

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 42° ciclo (a.a. 2026/2027) - 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 42° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2026/2027) emanato con Decreto Rettorale n. 242 del 23 marzo 2026 e integrato con Decreto Rettorale n. 264 del 3 aprile 2026 e con Decreto Rettorale n. 323 del 23 aprile 2026;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Fisica e Materiali sono 11 così ripartiti:

- 5 borse Mur/Ateneo di cui:
 - 3 cofinanziate dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
 - 1 cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e 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) con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di mobilità presso l'Università giapponese di una durata compresa tra 6 e 12 mesi. In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica;
 - 1 borsa cofinanziata 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). In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica;
- 2 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". Il progetto o parte del progetto potrebbe essere svolto presso il CRO di Aviano;
- 1 borsa finanziata da RARA Factory S.r.l. vincolata alla tematica "Development of an AI-guided method for highthroughput materials growth and characterization";
- 1 borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology, vincolata alla tematica "Sviluppo di materiali ibridi per la conservazione di beni culturali". La borsa di ricerca mira allo sviluppo di nanomateriali ibridi per la conservazione dei materiali che costituiscono i beni culturali, utilizzando materiali come nano-silica, biopolimeri e materiali 2D a base di grafene. La/il dottoranda/o sintetizzerà e ottimizzerà questi nanomateriali per prevenire il degrado da esposizione a fattori ambientali. Il progetto prevede la sperimentazione di questi formulati in casi studio rappresentativi per valutarne l'efficacia in applicazioni di conservazione reali;
- 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 2026, 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 2026, 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 2027, 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 merito ai borsisti di Stati esteri;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 360/2026 dell'8 maggio 2026 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;
- VISTE** le Determinazioni Dirigenziali n. 1954 del 3 giugno 2026 e n. 2046 del 12 giugno 2026 relative 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 42° ciclo (a.a. 2026/2027).
- 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 BASEOTTO SARA [FAELJ8TN], LISCAI LORENZA [NG8S69SE], SEGNANA CRISTIANA [98T9ZD6U], DUBBINI MATTEO [47AREUP8], FERRAMOSCA ALBERTO ANTONIO [2CB6RAL2] risultano idonei *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2026.
 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 2026.

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. Il candidato borsista di Stati esteri ZHENG BAIHONG [FAL6NNC6] ai fini dell'immatricolazione, dovrà 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. Mauro Cannone

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 42° CICLO (A.A. 2026/2027)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Curriculum	Punteggio titoli (max. 50 punti)	Punteggio prova orale (max. 50)	Totale (max 100 punti)	Esito
1	CANDEO FRANCESCA [RJZ3AZBR]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	41	48	89	Ammessa con borsa
1	SANTIN MATTIA [6CDUK7T3]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	41	48	89	Ammesso con borsa vincolata alla convenzione con Kansai Medical University, (Giappone)
3	BASEOTTO SARA [FAELJ8TN]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	42	45	87	Ammessa con borsa
4	JADAMA ALHAGIE [6J3RDA5S]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	39	47,5	86,5	Ammesso con borsa
5	CHIMENTI GESSICA [8F89T58R]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	40	46	86	Ammessa con borsa a tematica vincolata
5	GUOLO ALEX [HU4SR982]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	41	45	86	Idoneo
7	AZZOLINI BRIGITTA [C2GTRKH6]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	37	48	85	Idonea
7	LISCAI LORENZA [NG8S69SE]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	40	45	85	Ammessa con borsa a tematica vincolata
9	GERMIN FEDERICO [BT4FDLUP]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	39	45	84	Idoneo
9	SEGNANA CRISTIANA [98T9ZD6U]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	36	48	84	Ammessa con borsa a tematica vincolata

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Curriculum	Punteggio titoli (max. 50 punti)	Punteggio prova orale (max. 50)	Totale (max 100 punti)	Esito
11	BRESSANELLI LAURA [66Z3HTE7]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	41	42	83	Idonea
11	CORTIANA LEONARDO [JNECGU3U]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	35	48	83	Idoneo
11	ZHENG BAIHONG [FAL6NNC6]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	39	44	83	Borsista di Stato estero
14	BRAGA MATTEO [595MKZUA]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	34	48	82	Ammesso con borsa a tematica vincolata
14	JAYAKRISHNAN VINEETKUMAR [AAHLAJ9M]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	37	45	82	Idoneo
16	ZAHOOR INTSAM [G5H9NNGK]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	41	40,5	81,5	Idonea
17	HAREDY ADHAM MOHAMED ABDALMONEAM AHMED [RS23UAGD]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	36	45	81	Idoneo
18	DUBBINI MATTEO [47AREUP8]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	33	47	80	Idoneo
18	LAIQ MUHAMMAD [8RSG5U7R]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	39	41	80	Idoneo
20	CALDERARO ELISA [4CRCK6EU]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	33	46	79	Idonea
20	SCHIPPA GIAMMARCO [5C8PJ9U2]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	38	41	79	Idoneo
22	FERRAMOSCA ALBERTO ANTONIO [2CB6RAL2]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	37	41	78	Idoneo

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Curriculum	Punteggio titoli (max. 50 punti)	Punteggio prova orale (max. 50)	Totale (max 100 punti)	Esito
23	YADAV NEHA [NP947KSK]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	36	40	76	Idoneo
24	GLADIOLO ANDREA [Z5GUNMAE]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	35	40	75	Idoneo
25	DAVANZO ELENA [54H5PHS2]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie in Bio e Nanomateriali	31	43	74	Ammesso con borsa a tematica vincolata
26	CHATTHA TAHSEEN ELAHI [NEZ4D6T8]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	38,5	35	73,5	Idoneo
27	SOHAIL MUHAMMAD [K9H2KLHD]	Ingegneria Fisica e Materiali - Tecnologie dell'Informazione	38	35	73	Idoneo

Risultano idonei alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e 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) con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di mobilità presso l'Università giapponese di una durata compresa tra 6 e 12 mesi. In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica:

1. SANTIN MATTIA [6CDUK7T3] (assegnatario)
2. GUOLO ALEX [HU4SR982]
3. LAIQ MUHAMMAD [8RSG5U7R]
4. CALDERARO ELISA [4CRCK6EU]

Risultano idonei alla borsa cofinanziata 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). In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica:

1. SEGNANA CRISTIANA [98T9ZD6U] (assegnataria)
2. BRESSANELLI LAURA [66Z3HTE7]

Risultano idonei alle 2 borse finanziate dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano CRO "Development, production and application of targeted therapies in cancer and human diseases". Il progetto o parte del progetto potrebbe essere svolto presso il CRO di Aviano:

1. CHIMENTI GESSICA [8F89T58R] (assegnataria)
2. BRAGA MATTEO [595MKZUA] (assegnatario)

Risultano idonei alla borsa finanziata da RARA Factory S.r.l. vincolata alla tematica "Development of an AI-guided method for highthroughput materials growth and characterization":

1. LISCAI LORENZA [NG8S69SE] (assegnataria)
2. CORTIANA LEONARDO [JNECGU3U]

Risulta idonea alla borsa finanziata da IIT Istituto Italiano di Tecnologia IIT – Centre for Cultural Heritage Technology, vincolata alla tematica "Sviluppo di materiali ibridi per la conservazione di beni culturali":

1. DAVANZO ELENA [54H5PHS2] (assegnataria)

Risulta idoneo nella graduatoria generale di merito quale Borsiste di Stato Estero, nei posti a questi riservati:

1. ZHENG BAIHONG [FAL6NNC6] (assegnatario)

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
D84MA7KG	34	35	69
355B2FL7	34	35	69
BK72JEM4	34	35	69
NRNP2DBP	32,5	35	67,5
3P7N4AFZ	39	28	67
KJERLTF3	35	30	65
US75A4SK	33	30	63
EMUL97RG	31	30	61
83EEK986	30	28	58
REJTT55Z	35	20	55