



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 Informatica: 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 Informatica sono 5 così ripartiti:

- 5 borse MUR/Ateneo di cui:
 - 1 borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze ambientali, informatica e statistica;
 - 1 borsa vincolata alla tematica di ricerca "Cybersecurity" nell'ambito del Dottorato in convenzione con la Masarykova Univerzita (Repubblica Ceca), con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di ricerca presso l'Università partner (di una durata compresa tra i 12 e i 18 mesi). In caso di mancanza o rinuncia di candidati idonei la borsa verrà svincolata;
 - 1 borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze ambientali, Informatica e Statistica sul "Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di Eccellenza" quinquennio 2023-2027 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232, art.1, commi 314-337 – Legge di Bilancio 2017– CUP H73C22001930001) vincolata alla tematica di ricerca "Physics-Aware Machine Learning for Hydrodynamic and Contaminant Transport Forecasting";

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;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 360 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;
- VISTA** la Determinazione Dirigenziale n. 1954 del 3 giugno 2026 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 Informatica 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 Informatica 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 GOLABEK MATEUSZ [3F39A894], ORSI FILIPPO [STDTTKJK] e ROVERONI ANDREA [2CJDE6KZ] risultano ammessi con borsa *sub condizione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2026.
 3. Le/i candidate/i laureande/i DAS SOUMIK [ZZZDHLZ], DI AGOSTINO MANUEL [UBEEL286], HASSAN AHMAD [6NBALNSS], HUSSAIN SHAHID [MEMZKGRL], KARAMI SOROUGH [S3RP5PUL], MENGESHA HILINA BIZUNEH [J7BGLH48] e MUNAWAR ALIA [NASEKBP9] risultano idonee/i *sub condizione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2026.
 4. L'iscrizione dei candidati al Corso di Dottorato è *sub condizione* 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.
 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 condizione* 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. 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 INFORMATICA 42° CICLO (A.A. 2026/2027)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (max. 60 punti)	Punteggio prova orale (max. 40 punti)	Totale (min. 60/100 punti)	Esito
1	ROVERONI ANDREA [2CJDE6KZ]	58,0	39	97,0	Ammesso con borsa
2	ORSI FILIPPO [STDTTKJK]	58,0	38	96,0	Ammesso con borsa
3	XIA RUN JIE [MAHLFH5S]	58,0	37	95,0	Ammesso con borsa
4	ZINGER ADRIEN ALEXANDRE ROBERT [8ND954TB]	55,0	37	92,0	Ammesso con borsa
5	DAS SOUMIK [ZZ2ZDHLZ]	55,2	32	87,2	Idoneo
6	GOLABEK MATEUSZ BARTOSZ [3F39A894]	43,0	39	82,0	Ammesso con borsa a tematica vincolata cofinanziata Fondo Dipartimenti di Eccellenza
7	MENGESHA HILINA BIZUNEH [J7BGLH48]	53,0	28	81,0	Idonea
8	BARCIELLI BIAGIO [5K3JPC9S]	48,0	32	80,0	Idoneo
9	KARAMI SOROUSH [S3RP5PUL]	56,0	23	79,0	Idoneo
10	DI AGOSTINO MANUEL [UBEEL286]	49,0	29	78,0	Idoneo
11	UMAIR MUHAMMAD BASIT [UTJG8JPB]	46,0	31	77,0	Idoneo
12	MUNAWAR ALIA [NASEKBP9]	41,2	29	70,2	Idonea
13	HASSAN AHMAD [6NBALNSS]	44,4	23	67,4	Idoneo
14	SALEEM MUJAHID [S7C6KART]	40,0	27	67,0	Idoneo
15	ALI FAIZAN [P6GD8PR4]	43,4	22	65,4	Idoneo
16	HUSSAIN SHAHID [MEMZKGRL]	43,4	21	64,4	Idoneo

Nessun candidato risulta idoneo alla borsa vincolata alla tematica di ricerca "Cybersecurity" nell'ambito del Dottorato in convenzione con la Masarykova Univerzita (Repubblica Ceca), con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di ricerca presso l'Università partner (di una durata compresa tra i 12 e i 18 mesi), pertanto la borsa viene svincolata come previsto da bando.

Risultano idonei/idonee alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze ambientali, Informatica e Statistica sul "Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di Eccellenza" quinquennio 2023-2027 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232, art.1, commi 314-337 – Legge di Bilancio 2017– CUP H73C22001930001) vincolata alla tematica di ricerca "Physics-Aware Machine Learning for Hydrodynamic and Contaminant Transport Forecasting":

1. GOLABEK MATEUSZ BARTOSZ [3F39A894] (assegnatario)
2. BARCHIELLI BIAGIO [5K3JPC9S]
3. KARAMI SOROUSH [S3RP5PUL]
4. ALI FAIZAN [P6GD8PR4]

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.

ESCLUSI

Candidato (codice domanda)
GPU4JR72
297ZSA33
HUFHT68K
KMCD8UDF
94DK5EML