

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 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 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 Informatica sono 5 così ripartiti:

- 4 con borse MUR/Ateneo di cui 1 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) e 1 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 "Learning on graphs: representations and generative models, with applications to climate change";
- 1 con borsa finanziata dal Progetto ERC-2021-STG REGINDEX (Grant Agreement n. 101039208, CUP H75F22000290006, Responsabile Scientifico: prof. Nicola Prezza) vincolata alla tematica di ricerca "Compressed Indexes for Regular Languages with Applications to Computational Pan-genomics";

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;

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 Informatica 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 ammes

- 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 TONETTO DAVIDE [RANH7H3N] e GRAZIOSO MATTEO [MPLAMT9E] risultano ammessi rispettivamente con borsa a tematica vincolata e con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2025.
- 3. I candidati laureanda DI GIACOMO NIKE [5FUUDNUJ] e ZANOTTO ENRICO [GGU7CEUP], 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. 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 INFORMATICA 41° CICLO (A.A. 2025/2026)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (/70)	Punteggio prova orale (/30)	Totale (/100)	Esito
1	TONETTO DAVIDE [RANH7H3N]	55	30	85	Ammesso con borsa a tematica vincolata
2	MASO RICCARDO [98K4U5BH]	56	27	83	Ammesso con borsa
3	GRAZIOSO MATTEO [MPLAMT9E]	56	26	82	Ammesso con borsa
4	CANAIA LAURA [LH6UZHL4]	56	25	81	Ammesso con borsa
5	ZANOTTO ENRICO [GGU7CEUP]	53	27	80	Idoneo
6	COLOGNI DAVIDE [B9BCJR5M]	51	26	77	Idoneo
7	DI GIACOMO NIKE [5FUUDNUJ]	50	24	74	Idoneo
8	NAG ANINDYA [9U9A846Z]	53	20	73	Ammesso con borsa a tematica vincolata
9	YOUSAF HAFIZ MUHAMMAD [AGSSM4KP]	54	18	72	Idoneo
10	HASEEB ABDUL [J3P4ZAHH]	51	15	66	Idoneo

Nessun candidato risulta idoneo alla borsa nell'ambito del Dottorato in convenzione con la Masarykova Univerzita (Repubblica Ceca) e vincolata alla tematica di ricerca "Cybersecurity" 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 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) e vincolata alla tematica di ricerca "Learning on graphs: representations and generative models, with applications to climate change":

- 1. NAG ANINDYA [9U9A846Z] (assegnatario)
- 2. YOUSAF HAFIZ MUHAMMAD [AGSSM4KP]

Risultano idonei alla borsa finanziata dal Progetto ERC-2021-STG REGINDEX (Grant Agreement n. 101039208, CUP H75F22000290006, Responsabile Scientifico: prof. Nicola Prezza) vincolata alla tematica di ricerca "Compressed Indexes for Regular Languages with Applications to Computational Pan-genomics":

- 1. TONETTO DAVIDE [RANH7H3N] (assegnatario)
- 2. MASO RICCARDO [98K4U5BH]
- 3. COLOGNI DAVIDE [B9BCJR5M]

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 (/70)	Punteggio prova orale (/30)	Totale (/100)
GS8GNHAD	52	7	59
92F6DT68	50	8	58
LCZAEBAF	52	5	57
9FSPP4GU	52	-	-