



Determinazione Dirigenziale 2024

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 40° ciclo (a.a. 2024/2025) - 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 40° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2024/2025) emanato con Decreto Rettorale n. 341 del 10 aprile 2024;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Informatica sono 9 così ripartiti, di cui:

- 5 MUR/Ateneo, di cui 1 con borsa vincolata alla tematica di ricerca "Cybersecurity" nell'ambito del Dottorato in convenzione con la Masarykova Univerzita (Repubblica Ceca); 1 con borsa cofinanziata 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 "Machine Learning Methods in Environmental Sciences";
- 1 con borsa finanziata su fondi Progetto Europeo AiCE - Deep ice - Deep learning. Amendment No AMD101088125-1 al Grant Agreement number: 101088125 — AiCE - Deepice, call ERC-2022-COG (CUP H73C23001430006, responsabile scientifico dott. Sebastiano Vascon), vincolata alla tematica di ricerca "Artificial intelligence and computer vision models for polar science and ice core image analysis";
- 2 con borse finanziate su fondi Progetto Europeo REGINDEX - Compressed Indexes for Regular Languages with Applications to Computational Pan-genomics, Grant Agreement number: 101039208 — REGINDEX — Horizon ERC Grants ERC-2021-STG/ ERC-2021-STG (CUP H75F22000290006, responsabile scientifico prof. Nicola Prezza), vincolate alla tematica di ricerca "Compressed Indexes for Regular Languages with Applications to Computational Pan-genomics";
- 1 riservato 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 condizione* al conseguimento del titolo di accesso entro il 15 novembre 2024, 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 2024, 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 31/12/2024, 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. 536/2024 del 27/05/2024 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. 2052 del 21 giugno 2024 con riferimento alle esclusioni dei candidati privi dei requisiti di ammissione previsti da bando;
- VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice

DETERMINA

- Art. 1** Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso al Dottorato di Ricerca in Informatica 40° ciclo (a.a. 2024/2025).
- 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 BOZZOLAN SIMONE [P7DNNGEP] e CAMPANELLI ALESSIO [HSJD5A8B] risultano ammessi con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024.
 3. Le candidate laureande PRESOTTO SOFIA [NCHD3J3P] e ROSSI VALENTINA [LZG73A8Z] risultano idonee *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 15 novembre 2024
 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 2024.
 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

ALLEGATO "A" – GRADUATORIA FINALE DI MERITO PER L'ACCESSO AL DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA 40° CICLO (A.A. 2024/2025)

	Candidata/o (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale (su 100)	Esito
1	ANGGRAITO ADITYO [3TEUU83P]	66	27	93	Ammesso con borsa
2	CAMPANELLI ALESSIO [HSJD5A8B]	64	26	90	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	BOZZOLAN SIMONE [P7DNNGEP]	65	24	89	Ammesso con borsa
4	LISOVENKO TEODORS [NBRHPJFM]	58	28	86	Ammesso con borsa
5	FEDOROVA ANNA [LCMM2BSA]	53	30	83	Ammesso con borsa riservata a borsisti Stati Esteri
5	PUTTINI DANIEL [LGGEHB8F]	58	25	83	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	POZZA MARCO [NRNJ4B75]	57	25	82	Ammesso con borsa
8	ZAMIR AMMARA [2E4G4REJ]	57	24	81	Idonea
9	PRESOTTO SOFIA [NCHD3J3P]	55	24	79	Idonea
10	LATIF HASAN [GPEUN2H8]	52	26	78	Ammesso con borsa a tematica vincolata
11	RAZA ALI [HK8T5DZK]	54	23	77	Ammesso con borsa a tematica vincolata
12	IMRAN FAISAL [6GDN6H46]	55	20	75	Idoneo
12	JAVED ANBREEN [G43RBHK2]	51	24	75	Idonea
14	ALEMU ENKUSILASIE TEGEGNE [BL4KGHMR]	53	21	74	Idoneo
14	SAQLAIN MUHAMMAD [38N7G963]	52	22	74	Idoneo

16	BUSINARO STEFANO [2PZ2DAT3]	53	20	73	Idoneo
17	ROSSI VALENTINA [LZG73A8Z]	51	21	72	Idonea
17	SHAKIR ULLAH [JB2AAJ72]	54	18	72	Idoneo
19	REHMAN FAIZ UR [EZBNMBFE]	52	18	70	Idoneo
20	AHMAD UZAIR [JPRBN5K6]	55	12	67	Idoneo
21	QUTAB IRFAN [UT4ZARGZ]	53	12	65	Idonea

Risultano idonei alle 2 borse su fondi Progetto Europeo REGINDEX a tematica vincolata "Compressed Indexes for Regular Languages with Applications to Computational Pan-genomics":

1. CAMPANELLI ALESSIO [HSJD5A8B] (assegnatario)
2. PUTTINI DANIEL [LGGEHB8F] (assegnatario)

Risultano idonei alla borsa su fondi Progetto Europeo AiCE a tematica vincolata "Artificial intelligence and computer vision models for polar science and ice core image analysis":

1. LATIF HASAN [GPEUN2H8] (assegnatario)
2. RAZA ALI [HK8T5DZK]
3. SHAKIR ULLAH [JB2AAJ72]

Risultano idonei alla borsa a tematica vincolata: "Machine Learning Methods in Environmental Sciences":

1. RAZA ALI [HK8T5DZK] (assegnatario)
2. REHMAN FAIZ UR [EZBNMBFE]

Nessun candidato risulta idoneo alla borsa a tematica vincolata: "Cybersecurity" nell'ambito del Dottorato in convenzione con la Masarykova Univerzita (Repubblica Ceca), pertanto la borsa viene svincolata.

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.

La candidata FEDOROVA ANNA [LCMM2BSA] risulta idonea nella graduatoria finale e assegnataria del posto borsisti Stati Esteri.

NON IDONEI

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli (su 70)	Punteggio prova orale (su 30)	Totale (su 100)
[HSANLLEZ]	56	--	56
[CN6C4E8M]	51	--	51