



Determinazione Dirigenziale 2022

Oggetto: Concorso di ammissione al Corso di dottorato in Informatica 38° ciclo (a. a. 2022/2023): 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;

VISTO il bando per l'ammissione al 38° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2022/2023) emanato con Decreto Rettorale n. 257 del 29 marzo 2022, modificato con Decreto Rettorale n. 360 del 28 aprile 2022 e con Decreto Rettorale n. 371 del 3 maggio 2022;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato in Informatica sono 6 di cui:

- 5 con borsa MUR/Ateneo di cui 1 co-finanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, 1 vincolata alla tematica "Cybersecurity" nell'ambito del Dottorato in convenzione con la Masarykova Univerzita (Repubblica Ceca), con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di mobilità 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 dalla tematica.;
- 1 finanziata dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione A. Faedo - ISTI afferente al CNR (sede di Pisa) vincolata alla tematica: "Deep learning techniques for next generation context-aware recommendation and search systems".

CONSIDERATO che, come previsto dall'art. 3 comma 5 del bando, i candidati laureandi sono ammessi al Corso di dottorato *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro la data di immatricolazione o entro la data indicata nella comunicazione dell'eventuale scorrimento della graduatoria;

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 2022, pena la decadenza d'ufficio dal Corso di dottorato;

CONSIDERATO che, come previsto dall'art. 4 comma 3 del bando, i candidati con titolo accademico conseguito all'estero, se non in possesso dei documenti di cui all'art. 4, 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 31/12/2022, 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;

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 il 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. 430 del 24 maggio 2022 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. 1754 del 15 giugno 2022 con riferimento alle esclusioni dei candidati privi dei requisiti di ammissione previsti da bando;
- VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice

DETERMINA

- Art. 1** 1. Sono approvati gli atti del concorso per l'accesso al Dottorato in Informatica 38° ciclo (a. a. 2022/2023).
- Art. 2** 1. La graduatoria finale di merito per l'accesso al Dottorato è approvata ai sensi dell'allegato "A".
- Art. 3** 1. Sono ammessi al Corso di dottorato i candidati idonei in base alla posizione in graduatoria, sino all'esaurimento dei posti previsti dal bando. In caso di rinuncia è ammesso al corso il primo degli idonei risultato in posizione utile in graduatoria.
2. La candidata ROVINELLI GIULIA [K6KMC5AD] risulta ammessa con borsa *sub condicione* al conseguimento del titolo di accesso entro la data di immatricolazione.
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)*.
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. 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 IN INFORMATICA 38° CICLO (A. A. 2022/2023)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	MARCUZZO MATTEO [JNSHB3N7]	58/70	30/30	88/100	Ammesso con borsa
2	CASARIN SAMUELE [4UT7LDJ3]	62/70	25/30	87/100	Ammesso con borsa
3	ZANGARI ALESSANDRO [KLBZ57BF]	57/70	28/30	85/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
4	ROVINELLI GIULIA [K6KMC5AD]	55/70	27/30	82/100	Ammesso con borsa
5	MENGISTU SHAMBEL FENTE [TCG93F6S]	55/70	24/30	79/100	Ammesso con borsa
6	SANTORO ARNALDO [ENF4RPP4]	50/70	26/30	76/100	Ammesso con borsa
7	CHACHAR BADARUDDIN [E9FLDMHF]	51/70	24/30	75/100	Idoneo
8	NOORUDDIN [2BKNHDT2]	52/70	18/30	70/100	Idoneo
9	MATEEN HAFIZ ABDUL MATEEN [ZN8ZCKC4]	50/70	18/30	68/100	Idoneo

Non risultano idonei alla borsa vincolata alla tematica "Cybersecurity" nell'ambito del Dottorato in convenzione con la Masarykova Univerzita (Repubblica Ceca). Come previsto dall'Allegato A del Bando la borsa viene svincolata dalla tematica.

Risulta idoneo alla borsa finanziata dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione A. Faedo - ISTI afferente al CNR (sede di Pisa) vincolata alla tematica: "Deep learning techniques for next generation context-aware recommendation and search systems" il candidato ZANGARI ALESSANDRO [KLBZ57BF].

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.