



Determinazione Dirigenziale 2023

Oggetto: Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca 39° ciclo (a.a. 2023/2024) - 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 39° ciclo dei Corsi di Dottorato (a. a. 2023/2024) emanato con Decreto Rettorale n. 458 del 18 aprile 2023, integrato con Decreto Rettorale n. 511 del 5 maggio 2023;

CONSIDERATO che i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Informatica sono 12 così ripartiti:

- 6 con borse 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); 2 finanziate nell'ambito del PE PNRR - SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS) - PE0000014, CUP: H73C22000890001 vincolate alle seguenti tematiche: 1) "Foundations of secure software design" 2) "Innovative techniques for software supply chain security";
- 1 con borsa finanziata dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione A. Faedo - ISToI afferente al CNR, vincolata alla tematica: "Green and sustainable AI for search and recommendation" (sub condizione al perfezionamento della convenzione);
- 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: "Compressed Indexes for Regular Languages with Applications to Computational Pan-genomics";
- 1 con borsa PNRR DM 118/2023 – Transizioni Digitali e ambientali vincolata alla tematica "Tecnologie innovative per il supporto della transizione digitale";
- 1 con borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione vincolata alla tematica "Tecnologie innovative per il supporto della transizione digitale nella pubblica amministrazione";
- 1 riservato a borsisti di Stati esteri;

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 il 31 luglio 2023, 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 2023, 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 31/12/2023, 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.636 del 7 giugno 2023 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. 1869 del 26 giugno 2023 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 39° ciclo (a.a. 2023/2024).
- 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 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. I candidati laureandi DOLCETTI GRETA [5TC74T4T], TOSONI CARLO [5U98TG2J] e ZANATTA GIACOMO [BB6PGPNG] risultano ammessi *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 31 luglio 2023.
 3. Il candidato laureando MEHTA NISARG MANOJKUMAR [P9JNN5P5] risulta idoneo *sub condicione* al conseguimento del titolo entro il 31 luglio 2023.
 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 2023.
 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 39° CICLO (A.A. 2023/2024)

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	Dolcetti Greta [5TC74T4T]	64/70	28/30	92/100	Ammessa con borsa
1	Tosoni Carlo [5U98TG2J]	63/70	29/30	92/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
3	Zanatta Giacomo [BB6PGPNG]	63/70	22/30	85/100	Ammesso con borsa
4	Boldini Giacomo [3AJJ3BLL]	58/70	25/30	83/100	Ammesso con borsa
5	Chowdhury Purbasha [K6LAKSEK]	55/70	23/30	78/100	Ammessa con borsa a tematica vincolata
6	Safaei Omidreza [8UA7A8C5]	52/70	23/30	75/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	Faraji Fatemeh [SSDF5FSP]	50/70	20/30	70/100	Ammessa con borsa
8	Zahid Muhammad Noman [23MZLZG2]	52/70	16/30	68/100	Idoneo
9	Arbelo [ZL65FHNZ]	52/70	14/30	66/100	Idoneo
10	Mehta Nisarg Manojkumar [P9JNN5P5]	51/70	9/30	60/100	Idoneo

Risulta idoneo a 1 delle 2 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: "Compressed Indexes for Regular Languages with Applications to Computational Pan-genomics" CARLO TOSONI [5U98TG2J]. La seconda borsa finanziata su Progetto Europeo REGINDEX non risulta assegnata.

Risulta idoneo alla borsa PNRR DM 118/2023 – Transizioni Digitali e ambientali vincolata alla tematica "Tecnologie innovative per il supporto della transizione digitale" SAFAEI OMIDREZA [8UA7A8C5].

Risulta idonea alla borsa PNRR DM 118/2023 – Pubblica Amministrazione vincolata alla tematica "Tecnologie innovative per il supporto della transizione digitale nella pubblica amministrazione" CHOWDHURY PURBASHA [K6LAKSEK].

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

Non risultano candidati idonei alla borsa vincolata alla tematica finanziata dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione A. Faedo - ISTI afferente al CNR (sede di Pisa) vincolata alla tematica: "Green and sustainable AI for search and recommendation".

Non risultano candidati idonei alle 2 borse finanziate nell'ambito del PE PNRR - SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS) - PE0000014, CUP: H73C22000890001 vincolate alle tematiche "Foundations of secure software design" e "Innovative techniques for software supply chain security".

In caso di assegnazione di una borsa vincolata, ai sensi dell'art. 8 comma 7 del bando non è previsto che la vincitrice/ il vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. Le candidate/ i candidati ammesse/i con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.

Tra i candidati non risultano borsisti di Stati esteri.

NON IDONEI

Candidato (codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale
[C5HJBKE5]	53/70	5/30	58/100
[365KES76]	51/70	5/30	56/100
[FB5998KC]	51/70	---	51/100
[L79GADNP]	52/70	---	52/100
[2ESTDNPH]	52/70	---	52/100