



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Programma finanziato nell'ambito del PNRR

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione, 38° ciclo, Approvazione atti e graduatorie finali

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università di Siena, emanato con Decreto Rettorale n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2012, modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14 febbraio 2015 e nel Bollettino Ufficiale di Ateneo – Supplemento al n. 114, in vigore dal 14 febbraio 2015;
- visto il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Siena, emanato con Decreto Rettorale n. 1332/2016 del 26.09.2016, pubblicato nel B.U. n. 125;
- vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;
- visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021, pubblicato in G.U. n. 308 del 29.12.2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- visto il “Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca in adeguamento al DM 226/2021” emanato con D.R. 712 del 28 marzo 2022;
- visto il Decreto Rettorale Rep. 1448/2022 (Prot. N. 146289 del 7 luglio 2022) con cui è stata indetta la pubblica selezione per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, l'a.a. 2022/2023 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 10 agosto 2022;
- visto il Decreto Rettorale Rep. N. 1710/2022, Prot. N. 173434 del 10 agosto 2022 che nomina la Commissione di selezione per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in “Ingegneria e Scienza dell'Informazione”;
- visti i verbali della Commissione di selezione dei giorni 2, 10 e 13 settembre 2022, contenenti i risultati delle prove selettive;

DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione, 38° ciclo, Anno Accademico 2022/2023, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato le seguenti graduatorie di idonei:

Concorso n. 150 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 3 posti con borsa e n. 4 posti senza borsa – Tema libero

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Marziali	Sara	98	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Stentati	Marta	97	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Sorrentino	Lucia	96	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Iaquinta	Tommaso	84	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Albini	Teresa	83	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Brocchi	Andrea	81	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Saeed	Anjum	80	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Puca	Francesca	78	IDONEA
Hozhabr	Seyed Hani	73	IDONEO
Zeinalipour	Kamyar	72	IDONEO
Khan	Nasir Ullah	68	IDONEO
Farooq	Muhammad Azaz	67	IDONEO
Zeshan	Muhammad Umar	65	IDONEO
Yousaf	Nadeem	64	IDONEO

Concorso n. 151 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa – Tema vincolato: “Certified Deep Learning: approaches and methodologies”

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Malekzadeh Goradel	Nasrin	63	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)

Concorso n. 152 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa – Tema vincolato: “Advanced Robotic End-effectors for Grasping and Flexible Manipulation - The goal of the research is to design, develop, and control an adaptive robotic gripper for grasping and manipulation”

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Cortigiani	Giovanni	98	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)

Concorso n. 153 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa – Tema vincolato: “Artificial intelligence enhanced location-based systems for innovative environments”

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Zeshan	Muhammad Umar	62	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)

Concorso n. 154 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa di studio ex DM 351/2022 - Tema vincolato: "Ricerche PNRR" All themes related to PNRR research, including: digitalization, automation and security of productive processes, green transition, resource optimization, artificial intelligence and bioinformatics

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Stentati	Marta	97	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Albini	Teresa	83	IDONEA
Puca	Francesca	78	IDONEA

Concorso n. 155 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa di studio ex DM 351/2022 - Tema vincolato: "Digital transition, automation, security and resource optimization for the public administration"

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Albini	Teresa	83	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Puca	Francesca	78	IDONEA

Concorso n. 156 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa ex DM 352/2022 - Tema vincolato: "Knowledge graphs applied to image recognition"

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Zeinalipour	Kamyar	72	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)

Concorso n. 157 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa ex DM 352/2022 - Tema vincolato: "Sviluppo di modelli matematici e sistemi di supporto alle decisioni per la pianificazione delle colture con vincoli di sostenibilità e di filiera"

Nessun candidato è risultato idoneo

Concorso n. 158 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa ex DM 352/2022 - Tema vincolato: "Characterisation of the protein-protein interaction landscape through Deep Learning approaches and application to monoclonal antibodies"

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Marziali	Sara	93	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)

Concorso n. 159 – (Ingegneria e Scienza dell’Informazione) per n. 1 posto con borsa ex DM 352/2022 - Tema vincolato: " A machine learning approach for bioinformatics investigation of -omics technologies "

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Marziali	Sara	93	IDONEA (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Prete	Alessia Lucia	78	IDONEA

2. Gli idonei saranno ammessi al Dottorato di ricerca in relazione al numero dei posti disponibili per ordine di graduatoria e sotto condizione della verifica del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

La Responsabile dell’Ufficio per il dottorato di ricerca
Jacqueline Irene Muller

Visto

Il Responsabile della Divisione Corsi area sanitaria e post laurea
Giuseppe Giordano

Visto

Il Responsabile ad interim dell’Area servizi allo studente
Emanuele Fidora