



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, 39° ciclo, Approvazione atti e graduatorie finali – a seguito del secondo bando (DR Prot. n. 143613/2023)**IL RETTORE**

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, 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;
- richiamato lo Statuto dell'Università di Siena;
- richiamato il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Siena;
- richiamato il D.M. del 14.12.2021, n. 226, 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;
- richiamato il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca in adeguamento al sopra citato DM 226/2021;
- richiamato il Decreto rettorale Prot. n. 143613 del 19 luglio 2023 con cui è stato emanato il secondo bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Siena, 39° ciclo, a.a. 2023/2024 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al giorno 28 agosto 2023, e che include n. 13 (tredici) posti per il Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare;
- richiamato il Decreto Rettorale Prot. n. 163584 del 29 agosto 2023 che nomina la commissione di selezione per l'ammissione a seguito del secondo bando di cui sopra;
- richiamata la disposizione di urgenza del coordinatore del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare del 20 settembre 2023 con la quale si richiede l'istituzione di n. 1 (uno) ulteriore posto senza borsa considerato che nel bando sono stati previsti 11 posti con borsa;
- richiamato il Decreto Rettorale Prot n. 181517 del 27 settembre 2023 che delibera l'attivazione di n. 1 (uno) ulteriore posto senza borsa a tema libero per l'ammissione al 39° del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare;
- considerati i verbali della Commissione di selezione dei giorni 4 e 13 settembre 2023, contenenti i risultati delle prove selettive;

DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, 39° ciclo, anno accademico 2023/2024, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato le seguenti graduatorie di idonei:

Concorso n. 181 – 7 posti con borsa (2 Ateneo, 1 UniFI, 1 UniPI, 2 Pegaso estero 6 mesi, 1 Pegaso estero 12 mesi) e 3 posti senza borsa

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Di Marsico	Lorenza	85,0	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Vitale	Claudia	83,0	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Allegro	Giada	82,5	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Girolamo	Francesca	82,0	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Mori	Sara	81,5	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Balzano	Mariano	81,0	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Liguori	Laura	80,0	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Pranzo	Carlotta	79,5	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023) – posto senza borsa
Parri	Giulia	78,6	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023) – posto senza borsa
Ricciardi	Chiara	77,0	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023) – posto senza borsa
Trovini	Giada	76,8	Idonea
Renna	Giorgia Maria	76,0	Idonea
Ginetti	Alessandro	73,0	Idoneo
Malerba	Chiara	72,0	Idonea
Leggio	Alberto	71,0	Idoneo
Libri	Claudia	70,6	Idonea
Narducci	Chiara	70,0	Idonea
Ragucci	Federica	69,7	Idonea

Concorso n. 182 – 1 posto con borsa Pegaso (0 mesi estero, 3 mesi tirocinio) tema vincolato “Cancer-driver mutations within NRAS and KRAS genes”

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Parri	Giulia	84,6	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Di Marsico	Lorenza	83,0	Idonea
Mori	Sara	79,5	Idonea
Ricciardi	Chiara	73,0	Idonea

Concorso n. 183 – 3 posti con borsa ex DM 118 Ricerche PNRR (estero 6 mesi)

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Pranzo	Carlotta	79,5	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Ricciardi	Chiara	77,0	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Malerba	Chiara	75,0	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Liguori	Laura	72,0	Idonea
Leggio	Alberto	71,0	Idoneo
Vitale	Claudia	69,0	Idonea
Allegro	Giada	68,5	Idonea
Balzano	Mariano	68,0	Idoneo

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

Roberto Di Pietra

Visto

La Responsabile del procedimento, Jacqueline Irene Muller

Visto

La responsabile dell'Area servizi allo studente, Claudia Vaccarezza

Visto

Il Direttore Generale, Emanuele Fidora