



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

**Dottorato di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences, 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. 8 (otto) posti per il Dottorato di ricerca in *Chemical and Pharmaceutical Sciences*;
- richiamato il Decreto Rettorale Prot. n. 163546 del 29 agosto 2023 che nomina la commissione di selezione per l'ammissione a seguito del secondo bando di cui sopra;
- considerati i verbali della Commissione di selezione dei giorni 5 e 7 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 *Chemical and Pharmaceutical Sciences*, 39° ciclo, anno accademico 2023/2024, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato le seguenti graduatorie di idonei:

**Concorso n. 147 –1 posto con borsa Ateneo/DBCF tema “Design & synthesis of antimicrobial agents ...”**

Cognome	Nome	Punti	Posizione
<b>Pieroni</b>	<b>Mariachiara</b>	<b>75</b>	<b>Idonea</b> (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Lauro	Alessia	73	Idonea

**Concorso n. 148 – 1 posto con borsa Ateneo/DBCF tema “New machine learning approaches to aquatic pollution”**

Cognome	Nome	Punti	Posizione
<b>Liu</b>	<b>Xinyu</b>	<b>81</b>	<b>Idonea</b> (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Elhasnaoui	Abderrahmane	70	Idoneo

**Concorso n. 149 –1 posto con borsa Ateneo/DBCF tema “Novel computational photochemistry ...”**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
<b>D'Ascenzi</b>	<b>Jacopo</b>	<b>92</b>	<b>Idoneo</b> (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Rosenda Juliani Costa	Ivanna Gisele	70	Idonea

**Concorso n. 150 - 1 posto con borsa Ateneo/DBCF tema “Ecodesign of materials and processes ...”**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
<b>Gonzalez Monroy</b>	<b>Michelle Andrea</b>	<b>84</b>	<b>Idonea</b> (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)

**Concorso n. 151 - 1 posto con borsa Ateneo/DBCF tema “Development of DNA damage & modulators ...”**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
<b>Ruggirello</b>	<b>Maria</b>	<b>76</b>	<b>Idonea</b> (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Buzzeo	Davide	73	Idoneo
Di Pucchio	Antonino	72	Idoneo

**Concorso n. 152 - 1 posto con borsa ex DM 118 Ricerche PNRR tema “New bioconjugates ...” (6 mesi estero)**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
<b>Lazzarini</b>	<b>Irene</b>	<b>79</b>	<b>Idonea</b> (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Corallo	Alessia Agata	78	Idonea
Ruggirello	Maria	76	Idonea
Buzzeo	Davide	73	Idoneo
Di Pucchio	Antonino	72	Idoneo

**Concorso n. 153 – 1 posto con borsa ex DM 117 cofinanziato da P&G tema “Nanoparticles for delivery ...”**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
<b>Gabbricci</b>	<b>Giulia</b>	<b>86</b>	<b>Idonea</b> (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Zafar	Sania	80	Idonea
Tufail	Shafia	79	Idonea

**Concorso n. 154 – 1 posto senza borsa tema “Design, synthesis and characterization of photodrugs ...”**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
<b>Lami</b>	<b>Matteo</b>	<b>77</b>	<b>Idoneo</b> (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)

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