





Programma finanziato nell'ambito del PNRR

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

Dottorato di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences, 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. 1706/2022, Prot. N. 173427 del 10 agosto 2022 che nomina la Commissione di selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Chemical and Pharmaceutical Sciences";
- visti i verbali della Commissione di selezione, Prot. n. 189961 del 19 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 "Chemical and Pharmaceutical Sciences", 38° ciclo, Anno Accademico 2022/2023, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato le seguenti graduatorie di idonei:

Concorso n. 92 – (Chemical and Pharmaceutical Sciences) Tema suggerito: 8 posti con borsa di studio e 2 posti senza borsa

Cognome	Nome	Punti	Posizione
TARDIOLO	NICOLA	90	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
CASTELLO	CAROLINA	89	IDONEA (ammessa all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)



Cognome	Nome	Punti	Posizione
ARONNE	ROSSELLA	88	IDONEA (ammessa all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
ANGIOLINI	LORENZO	86	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
COSTANTINI	SARA	84	IDONEA (ammessa all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
FRUSCELLA	MARTINA	80	IDONEA (ammessa all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
FATTORI	GIACOMO	79	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
VENDITTI	JACOPO	78	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
CAVAGLIONI	ALESSANDRO	76.5	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
CUTARELLA	LUIGI	75	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
SEMERARO	ALESSANDRO	74	IDONEO
CURZIETTI	PIETRO MARIA	71	IDONEO
PACE ALESSANDRA	ALESSANDRA	70	IDONEA
REHMAN	ZIA-UR-	69.5	IDONEO
ISMAIL	SABA	69	IDONEA
FAROOQ	MUHAMMAD FURQAN	67	IDONEO
UZAIR	MUHAMMAD	64	IDONEO
UNAR	AHSANULLAH	63	IDONEO
AHMED	IQBAL	62.5	IDONEO
YOUNAS	TOUSEEF	62	IDONEO
KANWAL	TAYYABA	61	IDONEA
AHMAD	MUHAMMAD MUNEEB	60	IDONEO

Concorso n. 93 - (Chemical and Pharmaceutical Sciences) 1 posto con borsa a Tema vincolato Ricerche PNRR ex DM 351/2022: "Approcci sostenibili ai processi di bioconiugazione"

Cognome	Nome	Punti	Posizione
ZAMBARDINO	DEMETRA	85	IDONEA (ammessa all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
FAVA	MARIANNA	81	IDONEA

Concorso n. 94 – (Chemical and Pharmaceutical Sciences) 1 posto con borsa a Tema vincolato ex DM 352/2022: "Sviluppo di metodologie catalitiche per la sintesi di molecole ad alto valore aggiunto"

			0 1
Cognome	Nome	Punti	Posizione
SALVI	MATTEO	85	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 03/10/2022)
DI PRIMA	DUCCIO	71	IDONEO
YOUNAS	TOUSEEF	62	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

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