



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

Dottorato di ricerca in Fisica Sperimentale, 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. 4 (quattro) posti per il Dottorato di ricerca in Fisica Sperimentale;
- richiamato il Decreto Rettorale Prot. n. 163569 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 del 6 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 Fisica Sperimentale, 39° ciclo, anno accademico 2023/2024, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato la seguente graduatoria di idonei:

Concorso n. 160 – 3 posti con borsa di Ateneo a tema libero

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
D'Anniballe	Gabriele	95	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Foresi	Andrea	83	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Pompei	Emanuele	82	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Forti	Ruben	81	Idoneo
Leso	Aurora	80	Idonea
Carloni	Youri	79	Idoneo
Tomasi	Sebastiano	78	Idoneo
Luciani	Helena	77	Idonea

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Paciolla	Francesco	74	Idoneo
De Simone	Lucio	72	Idoneo
Mengoni	Tommaso	71	Idoneo
Naz	Nadia	69	Idonea
Dal Bo	Paolo	68	Idoneo
Rosini	Francesco	67	Idoneo
Fonzo	Francesca	66	Idonea
Hess	Emma	64	Idonea

Concorso n. 161 – 1 posto con borsa ex DM 118 Ricerche PNRR tema “Deep learning e Quantum Computing (estero 6 mesi)

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Luciani	Helena	85	Idonea (ammessa all'immatricolazione entro le ore 14:00 dell'11/10/2023)
Awais	Muhammad	64	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