



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

**Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, 37° ciclo,
Borse aggiuntive PON ai sensi del DM 1061/2021, Approvazione atti e graduatorie finali**

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università di Siena, emanato con Decreto Rettoriale 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 Rettoriale 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 Decreto Ministeriale 45/2013 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 D.M. n. 45/2013" emanato con D.R. N. 1016 del 4 luglio 2013 e successive modificazioni;
- visto il Decreto Rettoriale Rep. 1117/2021 (Prot. N. 101183 del 15 giugno 2021) con cui è stata indetta la pubblica selezione per l'ammissione al Dottorato di ricerca in "Medicina Molecolare" per l'a.a. 2021/2022 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 19 luglio 2021;
- visto il Decreto Rettoriale Rep. 1722 (Prot. N. 167125 del 21 settembre 2021) di approvazione degli atti e della procedura di selezione per l'ammissione al dottorato suddetto;
- visto il DM 1061/2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca del 10 agosto 2021 "Attribuzione risorse per dottorato di ricerca su tematiche dell'innovazione e green";
- viste le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 29 settembre 2021;
- considerato che l'art. 3 del DM 1061 del 10.08.2021 prevede che ciascun soggetto beneficiario può pubblicare gli avvisi ad hoc emanati in attuazione del suddetto decreto;
- visto che con lettera del Ministero dell'Università e della Ricerca, Prot. n. 0012025 del 9 agosto 2021, si comunica che, a discrezione dell'Ateneo, tali avvisi ad hoc possono essere pubblicati anche in forma di provvedimenti ricognitivi adottati, a seguito del DM, su graduatorie ancora aperte al momento della sua emanazione;
- visto il Decreto Rettoriale Rep. 1991/2021 (Prot. N. 187989 del 22 ottobre 2021) con cui è stata indetta la pubblica selezione per n. 2 (due) posti con borsa aggiuntiva PON su tematiche Green per il Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare con scadenza per la presentazione delle domande fissata al giorno 8 novembre 2021;
- visto il Decreto Rettoriale Rep. 2114/2021 (Prot. N. 195015 del 5 novembre 2021) che nomina la commissione di selezione per n. 2 (due) posti con borsa aggiuntiva PON su tematiche Green per il Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare;
- visti i verbali delle riunioni della Commissione di selezione, Prot. N. 197784 dell'11 novembre 2021 e Prot. N. 203123 del 19 Novembre 2021, per l'individuazione dei criteri, la valutazione dei titoli e del progetto di ricerca ed i colloqui contenenti i risultati delle valutazioni e le graduatorie di merito;

- considerato che l’art. 3, comma 5 del DM 1061 del 10.08.2021 prevede che dopo il perfezionamento della procedura di compilazione della piattaforma e la chiusura della procedura di inserimento, la verifica di ammissibilità al sostegno PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 delle borse selezionate e assegnate dai singoli soggetti, viene eseguita dal MUR – Segretario generale - Direzione generale della ricerca;
- preso atto che il citato finanziamento sulle risorse PON andrà a coprire le borse bandite con il presente avviso fino al 31 dicembre 2023 e che per il periodo successivo l’Università degli Studi di Siena farà fronte con risorse proprie o esterne;

DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura selettiva per l’attribuzione di 2 (due) posti con borsa aggiuntiva PON su tematiche Green nell’ambito del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, 37° ciclo, anno accademico 2021/2022, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato la seguente graduatoria di idonei:

Concorso n. 302 – 1 posto, tema Green 1, *Crocus sativus L. – valutazione dell’attività antidepressiva e ansiolitica di formulazioni standardizzate di zafferano toscano nel quadro della promozione di un’economia sostenibile del territorio*

Cognome	Nome	Punti	Posizione
CORRIDORI	ELEONORA	80,5	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
SALVIATI	SARA	72,4	
SIMONIS	VITTORIA	62	

Concorso n. 303 – 1 posto, tema Green 2, “Green Fertility”: la fertilità femminile come biosensore dell’inquinamento di un ecosistema

Cognome	Nome	Punti	Posizione
HAXHIU	ALESANDRO	79,8	IDONEO (ammesso all’immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
TAHERIGORJI	HODA	68,2	

2. Gli idonei sono 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.
3. L’effettiva attivazione del posto con borsa aggiuntiva è condizionata dalla verifica del giudizio di ammissibilità al sostegno PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 eseguito a cura del Ministero dell’Università e della Ricerca (Direzione generale della Ricerca).
4. L’attività formativa inizierà il 1° dicembre 2021 e terminerà il 30 novembre 2024.

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