



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 *Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0*, 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. 1113/2021 (Prot. N. 101170 del 15 giugno 2021) con cui è stata indetta la pubblica selezione per l'ammissione al Dottorato di ricerca in "*Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0*" per l'a.a. 2021/2022 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 19 luglio 2021;
- visto il Decreto Rettoriale Rep. 1694 (Prot. N. 165057 del 17 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. 9 (nove) posti con borsa aggiuntiva PON su tematiche Green per il Dottorato di ricerca in *Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0* con scadenza per la presentazione delle domande fissata al giorno 8 novembre 2021;
- visto il Decreto Rettoriale Rep. 2104/2021 (Prot. N. 194950 del 5 novembre 2021) che nomina la commissione di selezione per n. 3 (tre) posti con borsa aggiuntiva PON su tematiche Green per il Dottorato di ricerca in *Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0*;

- visti i verbali delle riunioni della Commissione di selezione, Prot. N. 202877 e Prot. N. 202887 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 9 (nove) posti con borsa addizionale PON su tematiche Green nell'ambito del Dottorato di ricerca in *Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0*, 37° ciclo, anno accademico 2021/2022, al termine della quale la commissione di selezione ha stilato la seguente graduatoria di idonei:

Concorso n. 270 – 1 posto, tema Green 1, Valorizzazione della filiera agro-alimentare di *Phaseolus vulgaris* L: produzione agricola e attività biologiche e nutraceutiche di varianti autoctone e recupero degli scarti della lavorazione industriale

Cognome	Nome	Punti	Posizione
BERNARDI	CLIZIA	86	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
YOUSAF	MUHAMMAD	74	IDONEO

Concorso n. 271 – 1 posto, tema Green 2, Sviluppo di nuovi materiali intelligenti basati su peptidi ramificati per prevenire il biofouling

Cognome	Nome	Punti	Posizione
MEOGROSSI	GIADA	94	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
ARMINI	LEONARDO	90	IDONEO

Concorso n. 272 – 1 posto, tema Green 3, Sviluppo di dispositivi derivatizzati con molecole biologiche per la potabilizzazione di acque ad uso domestico od irrigativo in ambienti disagiati

Cognome	Nome	Punti	Posizione
ARMINI	LEONARDO	86	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)

Concorso n. 273 – 1 posto, tema Green 4, Fitomonitoraggio e fitodecontaminazione di metalli pesanti con piante, alghe e licheni per la sostenibilità ambientale e la green economy

Cognome	Nome	Punti	Posizione
VITELLI	VALENTINA	90	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
KHAN	SAJJAD ULLAH	75	IDONEO
TARIQ	LEEZA	72	IDONEO

Concorso n. 274 – 1 posto, tema Green 5, Identificazione di nuovi candidati terapeutici per patologie rare attraverso l'ottimizzazione dell'utilizzo della risorsa plasma da donazioni, tramite lo studio e la caratterizzazione delle frazioni di scarto dalla lavorazione industriale del plasma stesso

Cognome	Nome	Punti	Posizione
CIRINCIANI	MARTINA	91	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
CRISTIANI	SOFIA	90	IDONEO
NADWA	H Aidara	89	IDONEO

Concorso n. 275 – 1 posto, tema Green 6, Analisi delle comunità microbiche nei processi di degradazione aerobica ed anaerobica di scarti aziendali e civili

Cognome	Nome	Punti	Posizione
DI GLORIA	LEANDRO	81	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)

Concorso n. 276 – 1 posto, tema Green 7, Approcci di bioeconomia circolare a partire da scarti agricoli per l'ottenimento di prodotti secondari e terziari ad alto valore aggiunto nel settore nutraceutico e farmaceutico

Cognome	Nome	Punti	Posizione
MAHBOOB	LINTA	81	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
DE CHIARA	MARICA	72	IDONEO
ROMAGNOLI	GIULIA	68	IDONEO

Concorso n. 277 – 1 posto, tema Green 8, Identificazione di potenziali farmaci per malattie rare mediante analisi e caratterizzazione di frazioni di scarto della lavorazione industriale del plasma umano

Cognome	Nome	Punti	Posizione
NADWA	Haidara	92	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
CRISTIANI	SOFIA	91	IDONEO

Concorso n. 278 – 1 posto, tema Green 9, Sviluppo di nuove proteine fluorescenti come biosensori intracellulari

Cognome	Nome	Punti	Posizione
CRISTIANI	SOFIA	87	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 25/11/2021)
PERRERA	PAOLA	77	IDONEO

- 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.
- 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);
- 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