



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari – 37° ciclo, nomina della commissione di selezione per l'ammissione per le borse aggiuntive PON ai sensi del DM 1061 del 10 agosto 2021

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;
- viste le linee di guida per lo svolgimento degli esami orali a distanza dell'Università di Siena;
- 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 in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università di Siena, emanato con D.R. n. 1016/2013 del 04.07.2013 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il parere positivo espresso dall'ANVUR in data 4 giugno 2021 e del conseguente accreditamento da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca per il 37° ciclo del Dottorato di ricerca in "Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari";
- visto il Decreto Rettorale Rep. 1991/2021 (Prot. n. 187989 del 22 ottobre 2021) con il quale è indetta la pubblica selezione per l'ammissione ai corsi di dottorato presso l'Università degli Studi di Siena per l'A.A. 2021/2022 per n. 43 posti con borsa di studio aggiuntiva ai sensi del DM 1061/2021 del 10 agosto 2021 su tematiche dell'innovazione (Azione IV.4) e su tematiche green (Azione IV.5), con scadenza per la presentazione delle domande fissata al giorno 8 novembre 2021;
- visto il provvedimento del Coordinatore del Dottorato di ricerca in "Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari" del 15 ottobre 2021 (portato a ratifica nell'ambito della riunione del Collegio dei docenti del 20 ottobre 2021, Prot. n. 193185 del 2 novembre 2021) nel quale, per la valutazione dei candidati, viene confermato il mantenimento della commissione di selezione nominata con Decreto Rettorale Rep. 1323/2021 del 19 luglio 2021;

DECRETA

che la commissione di selezione per la borsa aggiuntiva PON su tematiche Green nell'ambito del Dottorato di ricerca in "Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari", 37° ciclo, è così costituita:

Membri effettivi

- Simone Bastianoni – Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena
- Ilaria Corsi – Professoressa Associata - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena

- Letizia Marsili - Professoressa Associata - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena

Membri esperti

- Marco Biagi – Ricamatore, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena
- Gianluca Cornamusini – Professore Associato, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena

Membri supplenti

- Luca Maria Foresi – Professore Associato, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena
- Federico Rossi - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena

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 ad interim Area servizi allo Studente

Emanuele Fidora