



UFFICIO BORSE E INCENTIVI ALLO STUDIO

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 2

**BANDO DI CONCORSO  
PER N. 1 BORSA DI RICERCA DESTINATA AI POSSESSORI DELLA LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE IN  
BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE  
TUTOR PROF.SSA COSIMA BALDARI**

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 art. 6 comma 1 e 2, recante norme in materia di autonomia universitaria;
- vista la legge 30 novembre 1989, n. 398 (Norme in materia di borse di studio universitarie) per la parte ancora applicabile;
- visto l'art. 4 comma 3 della legge 3 luglio 1998, n. 210;
- visto l'art. 4 del d.lgs. 165/2001, relativo alle funzioni e responsabilità degli organi di governo;
- visto il d.lgs. 196/2003, recante il codice in materia di protezione di dati personali;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale n. 746 del 31/10/1994, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 275 del 24/11/1994, e successive modificazioni e integrazioni, nelle more delle disposizioni attuative del nuovo Statuto emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2012;
- 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) e successive modificazioni e integrazioni convertite nella legge 4 aprile 2012, n. 35;
- visto il D.R. n. 1381 del 28/7/2011, pubblicato nel B.U. n. 94 con il quale è stato emanato il Codice Etico della Comunità Universitaria;
- vista la D.D.G. Rep. n. 887/2015 prot. 30962 -III-12 del 5 agosto 2015, che recepisce le modifiche apportate all'art. 5 della D.D.A. Rep. n. 1081/2014 nella parte relativa ai requisiti di partecipazione alla selezione per il conferimento delle borse di ricerca;
- viste le delibere assunte dal Senato Accademico nella seduta del 28 marzo 2017 Rep. 69/2017 prot. 35449/II-6 del 29 marzo 2017 e del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 marzo 2017 Rep. 70/2017 prot. 35717/II-6 del 30 marzo 2017, nelle quali viene espresso parere positivo alla modifica dei requisiti di partecipazione alle selezioni per il conferimento delle borse di ricerca previsti dalla DDG. Rep. 887/2015 prot. 30962/III-12 del 5 agosto 2015, che disciplina le modalità di conferimento dei premi e delle



# UNIVERSITÀ DI SIENA

1240

borse e dei rimborsi per attività di stage che prevede all'art. 5 nella parte relativa "la durata minima delle borse di ricerca prevista in 6 (sei) mesi", con la seguente dicitura: *"la durata minima delle borse di ricerca è di norma sei mesi"*.

- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della vita dell'Università degli Studi di Siena del 10 maggio 2018 pervenuta con rep. 66/2018 prot. n. 76322 dell'11/05/2018, con la quale viene approvata la richiesta della prof.ssa Cosima Baldari relativa all'istituzione di n. 1 borsa di ricerca dell'importo di € 20.000.00= per la durata di 12 mesi, finanziata con Fondi del Progetto AIRC Bando 2017 IG 20148 1° annualità, assegnati alla Prof.ssa Cosima Baldari;
- accertata la disponibilità dei fondi suindicati come da scheda progetto Progetto 2264-2018-BC-CORICENPRI\_003;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa

## DECRETA

L'emanazione del bando di concorso per n. 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della vita, riservata ai possessori della laurea specialistica o magistrale in Biologia molecolare e cellulare, sotto la responsabilità scientifica (Tutor) della prof.ssa Cosima Baldari.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Tamara Movilli

Visto

La Responsabile della divisione orientamento, sostegno allo studio e career service

Laura Berni

Visto

Il Dirigente dell'Area Servizi agli Studenti

Giovanni Colucci

## ALLEGATI

1. Bando di concorso
2. Modulo di domanda