



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

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 MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E  
PROTESI DENTARIA O MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZATI IN ODONTOIATRIA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE  
TUTOR IL PROF. MARCO FERRARI**

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 (Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo);
- 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.



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

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 **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 n. 6.9 rep. 239 del 22 dicembre 2018 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie mediche dell'Università degli Studi di Siena del 15 dicembre 2017 (giunta in data 27 marzo 2018 prot.56319), con la quale è stata approvata la richiesta del prof. Marco Ferrari, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di ricerca dell'importo di € 13.000,00= per la durata di dodici mesi, eventualmente rinnovabile, con fondi messi a disposizione dal Dipartimento stesso, dei quali è responsabile il prof. Marco Ferrari;
- accertata la disponibilità dei fondi suindicati come da scheda progetto 2266-2018-FM-MASTER.IST\_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 studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca, riservata ai possessori della laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria o Medicina e chirurgia specializzati in Odontoiatria, per svolgere attività di ricerca sul seguente argomento: *"Studio per la comparazione di scanner intraorali a quello da laboratorio nell'ambito della protesi fissa su impianti"*, presso il Dipartimento di Biotecnologie mediche, sotto la responsabilità scientifica (Tutor) del prof. Marco Ferrari.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Tamara Movilli



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

Visto

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

Laura Berni

Visto

Il Dirigente dell'Area Servizi allo Studente

Giovanni Colucci

ALLEGATI

1. Bando di concorso
2. Modulo di domanda