



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Con il contributo finanziario di:



D.R. Rep. 1220/2016
Prot. N. 32627 V2 del 06/09/2016

**BANDO DI CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA
"BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE"
INTEGRAZIONE**

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- visto il Regolamento didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Siena emanato con D.R. n. 227 del 18 febbraio 2013 e successive modifiche;
- vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, in particolare l'art. 4;
- 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;
- visto il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. Rep. 1016/2013;
- visto il Decreto Rettorale Rep. 1079/2016 (Prot. N. 28084 v2 del 22/07/2016) con il quale è stata indetta pubblica selezione per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Biochimica e biologia molecolare" – XXXII ciclo che prevede n. 14 posti, di cui 11 posti coperti da borsa di studio, n. 3 posti non coperti da borsa di studio ed in particolare l'art. 1.2 che stabilisce che, nel caso in cui il numero delle borse di studio aumenti, il numero dei posti senza borsa potrà aumentare purché sia rispettato il vincolo della copertura finanziaria pari almeno al 75% dei posti complessivamente disponibili;
- visto il Decreto Rettorale rep. 1195/2016 (prot. n. 32190 III6 – 01/09/2016) che istituisce n. 1 borsa di studio di durata triennale per la frequenza del XXXII ciclo del Dottorato di Ricerca in "Biochimica e biologia molecolare" – a.a. 2016/2017 la cui copertura graverà sull'Institute of Cellular Pharmacology Limited (ICP);
- considerato che il numero dei posti coperti da borsa di studio è aumentato di una unità e che pertanto risulta possibile incrementare di una unità il numero dei posti non coperti da borsa di studio
- viste le indicazioni del Coordinatore del Dottorato di Ricerca interessato relative a modalità di selezione, tipologia di procedura concorsuale, capacità massima formativa, categorie di posti da bandire



DECRETA

Oggetto dell'avviso di selezione

1.1 Ad integrazione del Decreto Rettorale Rep. 1079/2016, per il Dottorato di ricerca in **“Biochimica e biologia molecolare”** – a.a. 2016/2017 – ciclo XXXII, i posti complessivamente banditi sono così modificati:

**DOTTORATO DI RICERCA
IN “BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE”
A.A. 2016/2017 CICLO XXXII**

CORSO DI DOTTORATO	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	
COORDINATORE	Annalisa Santucci annalisa.santucci@unisi.it	
Dipartimento	Biotecnologie, Chimica e Farmacia	
Modalità di selezione	Preselezione+colloquio	
Tipologia procedura concorsuale	-GRADUATORIA UNICA	
Posti	16	
di cui:		
Posti con Borse di Ateneo	5	
Posti con Borse finanziate da enti esterni	7	
Dettaglio borse finanziate da enti esterni	Ente finanziatore	Tema di ricerca
	Regione Toscana - FSE n. 4 borse	Progetto Pegaso
	Philogen s.p.a. n. 1 borsa	Nuove tecniche di ottimizzazione di espressione di proteine terapeutiche ricombinanti
	TLS – Fondazione Toscana Life Sciences n. 1 borsa	Patologie rare e medicina personalizzata: approcci innovativi per la stratificazione dei pazienti/Rare diseases and precision medicine: innovative approaches to patient stratification
	ICP – Institute of Cellular Pharmacology n. 1 borsa	Analisi proteomica e genomica di marker coinvolti nell'equilibrio metabolico danneggiato in processi di evoluzione ed invecchiamento
Posti riservati a studenti laureati presso università estere	0	
Posti riservati a borsisti di Stati esteri	0	



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Posti riservati a borsisti di progetti di mobilità internazionale	0
Posti riservati ad assegnisti di ricerca	0
Posti senza borsa	4

Siena, 05/09/2016

Il Rettore

Visto
Il Responsabile del procedimento
Alessandra Rillo

Visto
Il Direttore generale vicario
Giovanni Colucci