



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

GRADUATORIA FINALE DEGLI IDONEI AL CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO IN  
BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY BiBiM 2.0  
XXXIII CICLO

Progetto di ricerca vincolato: "Identificazione, ottimizzazione e sviluppo di molecole peptidiche per la messa a punto di nuovi farmaci per malattie infettive, infiammatorie o autoimmunitarie. Identification, optimization and development of peptide molecules for the setting up of novel drugs for infective, inflammatory and autoimmune diseases"

**n. 1 Borsa di Studio a carico del Progetto Pegaso 2017 Regione Toscana-FSE**

SI RENDE NOTO CHE LA PRESENTE GRADUATORIA E' SOTTOPOSTA A VERIFICA ED E'  
CONDIZIONATA DALL'APPROVAZIONE DEGLI ATTI DEL CONCORSO

Posizione	Cognome	Nome	Punti	Idoneità
1	MERLO	ROSA	83	Rinuncia
2	ELIA	INES	82	Idoneo
3	LEO	ANGELA	82	Idoneo
4	PETRUCCI	TERESA	81	Idoneo
5	CASTIGLIA	FRANCESCA	81	Idoneo
6	GRIMALDI	ANTONIO	80	Idoneo
7	HYSENI	INESA	80	Idoneo
8	PIRRONE	EMANUELE GIUSEPPE	80	Idoneo
9	ERCOLI	JASMINE	79	Idoneo
10	SURACI	DAFNE	78	Idoneo

Gli idonei saranno ammessi al Dottorato di Ricerca in relazione al numero dei posti e borse disponibili e sotto condizione della verifica del possesso dei requisiti di accesso previsti dal Bando di Concorso.

