



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"



GIOVANI SÌ



Publicato in Albo Ufficiale (n. 3558) dal 20 al 31 marzo 2018

Decreto n. 3357

Anno 2018

Prot. n. 47394 class. III/13

Del 20/03/2018

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;
- VISTO** il D.R. n. 83901 (654)/2015 del 22 giugno 2015 di emanazione del Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- VISTO** il programma d'intervento "Finanziamento di progetti congiunti di Alta Formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca (Acronimo: UNIFI_FSE2017)" finanziato per il 50% con le risorse del POR FSE 2014-2020 nell'ambito di Giovanisì (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani;
- VISTA** la Convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze e la Regione Toscana del 18 dicembre 2017 per la realizzazione del programma d'intervento "Finanziamento di progetti congiunti di Alta Formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca (Acronimo: UNIFI_FSE2017)";
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 814 del 24/01/2018 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca biennale per lo svolgimento del Progetto standard **"ottimizzazione dell'impianto embrionario in procreazione medicalmente assistita mediante tecnologia time-lapse coadiuvata dall'utilizzo di terreni di coltura di nuova generazione - acronimo KED"** con decorrenza 1° aprile 2018;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 2315 (prot. 32483) del 26/02/2018 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sopra citato, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";
- VISTI** gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto "ottimizzazione dell'impianto embrionario in procreazione medicalmente assistita mediante tecnologia time-lapse coadiuvata dall'utilizzo di terreni di coltura di nuova generazione - acronimo KED";

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione e la relativa graduatoria, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto standard **"ottimizzazione dell'impianto embrionario in procreazione medicalmente assistita mediante tecnologia time-lapse coadiuvata dall'utilizzo di terreni di coltura di nuova generazione - acronimo KED"** per la realizzazione del programma d'intervento "Finanziamento di progetti congiunti di Alta



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"



GIOVANI SÌ



Regione Toscana



Formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca (Acronimo: UNIFI_FSE2017)" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

n.	Cognome e Nome	Punteggio Progetto di ricerca	Punteggio Curriculum	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale (su 100)
1	Badolato Laura	20	38	8	20	86/100

L'assegno è attribuito alla Dott.ssa Laura Badolato.

Firenze, 20/03/2018

IL DIRETTORE
Prof.ssa Paola Chiarugi