



Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

Allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA (BANDO D.D.D. REP. N. 93/2018 PROT. 174355 DEL 30/10/2018)

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- 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*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la Disposizione del Direttore del Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo Rep. n. 93/2018, prot. 174355 del 30/10/2018 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 Biologia Applicata – Settore Concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - Tema di ricerca: “Espressione di geni coinvolti nell'impianto embrionario in cellule stromali ed epiteliali da endometrio umano” - Progetto di ricerca “Ruolo degli esosomi, rilasciati dall'endometrio e dall'embrione, come possibili biomarcatori del cross-talk molecolare che si instaura nel microambiente uterino al momento dell'impianto”;
- vista la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo Rep. n. 98/2018 Prot. 184054 del 22/11/2018 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti.

DISPONE

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 Biologia Applicata – Settore Concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - Tema di ricerca: “Espressione di geni coinvolti nell'impianto embrionario in cellule stromali ed epiteliali da endometrio umano” - Progetto di ricerca “Ruolo degli esosomi, rilasciati dall'endometrio e dall'embrione, come possibili biomarcatori del cross-talk molecolare che si instaura nel microambiente uterino al momento dell'impianto” nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Pavone Valentina.



DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
E DELLO SVILUPPO

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Vincenzo Sorrentino

Visto
Il Responsabile del procedimento
Angela Farnetani