

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione III/13

N. Allegati: 0

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA – SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA (D.D.D. REP. N. 93/2018 PROT. 174355 DEL 30/10/2018)**

IL DIRETTORE

- 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 di Dipartimento 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 “Ruoli 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”;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, per il progetto dal titolo “Progetto di ricerca “Ruoli 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” - Tema di ricerca “Espressione di geni coinvolti nell'impianto embrionario in cellule stromali ed epiteliali da endometrio umano”, Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 Biologia applicata – Settore Concorsuale 05/F1 Biologia applicata:

- **Prof.ssa Paola Piomboni**, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, professore di I fascia, SSD BIO/13 Biologia Applicata, Università di Siena

- **Prof. Vincenzo De Leo**, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Professore II fascia, SSD MED/40, Ginecologia e ostetricia, Università di Siena

- **Dott.ssa Alice Luddi**, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Tecnico esperto della materia, Università di Siena

Membro supplente:

- Prof. Giuseppe Morgante, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Professore II fascia, SSD MED/40, Ginecologia e ostetricia, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento  
Vincenzo Sorrentino

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Angela Farnetani