

Disposizione del Direttore di Dipartimento  
Classificazione VII/1  
N. Allegati: 0

**Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo per attività inerente tecniche di immunocitochimica, microscopia elettronica ed ELISA su spermatozoi eiaculati umani e testicolo di coniglio nell'ambito del progetto "Il ruolo delle adipochine nella spermatogenesi" - Responsabile scientifico Prof.ssa Giulia Collodel**

#### IL DIRETTORE

- **Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Preso Atto** dell'avviso pubblico n. 8 del 14/12/2021 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività inerente tecniche di immunocitochimica, microscopia elettronica ed ELISA su spermatozoi eiaculati umani e testicolo di coniglio nell'ambito del progetto "Il ruolo delle adipochine nella spermatogenesi" - Responsabile scientifico Prof.ssa Giulia Collodel

#### DISPONE

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n. 8 del 14/12/2021 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività inerente tecniche di immunocitochimica, microscopia elettronica ed ELISA su spermatozoi eiaculati umani e testicolo di coniglio nell'ambito del progetto "Il ruolo delle adipochine nella spermatogenesi", è così composta:

- Prof.ssa Giulia Collodel
- Prof. ssa Elena Moretti
- Dott.ssa Cinzia Signorini
- Dott.ssa Alice Luddi (supplente)

Il presente provvedimento sarà pubblicato nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento

Vincenzo Sorrentino

Visto

Il Responsabile del procedimento

Angela Farnetani

DIRETTORE

Prof. Vincenzo Sorrentino  
e-mail: vincenzo.sorrentino@unisi.it  
Via Aldo Moro,2 – 53100 Siena (Italia)  
Tel. +39 0577/234079