



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di Dipartimento Classificazione: III/13

N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI: BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DAL TITOLO "Caratterizzazione dell'impatto del ceppo TOSV-SPA sull'immunità innata e identificazione di potenziali recettori su cellule neuronali e spermatozoi" - Settore Scientifico Disciplinare: MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Settore concorsuale: 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate (durata annuale/rinnovabile come da normativa) – Progetto Miur PRIN 2017 n. 2017KM79NN (Cup B64I19000720001) - Resp. Prof./Prof.ssa Maria Grazia Cusi

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 di Dipartimento Rep. 117/2021/2020 Prot. 184012 del 14.10.2021 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) DURATA DI DODICI MESI DAL TITOLO "Caratterizzazione dell'impatto del ceppo TOSV-SPA sull'immunità innata e identificazione di potenziali recettori su cellule neuronali e spermatozoi" Settore Scientifico Disciplinare: MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Settore concorsuale: 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate (durata annuale/rinnovabile come da normativa) Progetto Miur PRIN 2017 n. 2017KM79NN (Cup B64I19000720001) Resp. Prof./Prof.ssa Maria Grazia Cusi;





SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

- vista la Disposizione del Direttore del Dipartimento Rep. 128//2021 Prot. 197842 del 11.11.2021, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice con Prot. 201771 del 18.11.2021, Prot. 229389 del 27.12.02021, e Prot. 16824 del 18.01.2022;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

- sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca —— LETTERA

 B) (ART. 22, L. 240/2010) DAL TITOLO "Caratterizzazione dell'impatto del ceppo TOSV-SPA sull'immunità innata e identificazione di potenziali recettori su cellule neuronali e spermatozoi" Settore Scientifico Disciplinare: MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Settore concorsuale: 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate (durata annuale/rinnovabile come da normativa) Progetto Miur PRIN 2017 n. 2017KM79NN (Cup B64I19000720001) Resp. Prof./Prof.ssa Maria Grazia Cusi, in cui risulta idoeneo il Dr. Gabriele ANICHINI.
- Sotto condizione dei requisiti previsti dal bando è dichiarato vincitore il/la <u>Dr./Dr.ssa</u>

 Gabriele ANICHINI.

Il Direttore di Dipartimento Gianni Pozzi

Visto Il responsabile del procedimento Sandra Maggi