



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

ECCELLENZA 2018-22

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto;
- VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 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 Decreto del Direttore n. 7091 del 23/06/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/10/2022;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 8402 del 26/07/2022 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Analisi del DNA e microRNA del TorqueTenoVirus (TTV) durante infezione con SARS-CoV2 come marcatori del rischio di sviluppare forma grave di COVID-19: un confronto tra la popolazione europea ed africana";
- ACCERTATA** la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Analisi del DNA e microRNA del TorqueTenoVirus (TTV) durante infezione con SARS-CoV2 come marcatori del rischio di sviluppare forma grave di COVID-19: un confronto tra la popolazione europea ed africana" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto 58513_DIPECC - DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Rosaria Arvia	58	40	98
2	Dott.ssa Enas Abdalla	21	35	56

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Rosaria Arvia**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Francesco Annunziato)