



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. 5423 del 16/05/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/07/2022;

VISTO il Decreto del Direttore n. 6188 del 01/06/2022 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 "Sviluppo di metodologie computazionali per analisi multi-omica e di dati di sequenziamento di ultima generazione nell'Immunodeficienza Comune Variabile e nelle malattie renali";

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 "Sviluppo di metodologie computazionali per analisi multi-omica e di dati di sequenziamento di ultima generazione nell'Immunodeficienza Comune Variabile e nelle malattie renali" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 33.300,00 che graverà sui progetti:

- ✓ in quota parte, per € 11.100,00 sul progetto CVIDOME - REGIONE TOSCANA - Multi-omic characterization of Common Variable Immunodeficiency, CUP: D68D20000620002 di cui è assegnatario il Prof. Lorenzo Cosmi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- ✓ in quota parte per € 11.100,00 sul progetto SIMPOSITION - Sex-dimorphIsM in renal PrOgenitors to explain gender- Specificity In kidney physiOlogy aNd diseases - B55F21002520006 di cui è assegnatario la Prof.ssa Paola Romagnani del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche;
- ✓ in quota parte per € 11.100,00 sul progetto MAGAAIRC17 - Third generation cancer genomics - B15D17000360007 di cui è assegnatario il Prof. Alberto Magi del dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Roberto Semeraro	50	40	90

L'Assegno di Ricerca è attribuito al **Dott. Roberto Semeraro**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Francesco Annunziato)