



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

## 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. 4342/2022 del 14/04/2022 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. 5285/2022 del 11/05/2022 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "*Studio Dei Meccanismi Cellulari E Molecolari Nel Cervello Di Animali Wild Type E Transgenici Per Patologie Neurodegenerative Mediante Microscopia Confocale Ed Analisi D'immagine.*";

**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 "*Studio Dei Meccanismi Cellulari E Molecolari Nel Cervello Di Animali Wild Type E Transgenici Per Patologie Neurodegenerative Mediante Microscopia Confocale Ed Analisi D'immagine.*" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute per un importo di € 25.000,00 che graverà in quota parte per € 2806.00 sul progetto GIOVANNINI\_FCRF\_2020.1456 - STUDIO DEI MECCANISMI FISIOPATOLOGICI MOLECOLARI E CELLULARI IN UN MODELLO DI IPOSSIA CEREBRALE IN VITRO. ANALISI IN FETTINE ORGANOTIPICHE DI IPPOCAMPO DI RATTO MEDIANTE PROTEOMICA CON SPETTROMETRIA DI MASSA E MICROSCOPIA CONFOCALE - B12F20000770007, € 20000.00 sul progetto PROPRESBIOAD - The role of the gut microbiota in Alzheimer's disease pathogenesis. Prebiotic and probiotic treatments could prevent or reduce the Aβ deposition in the gut and brain. A pre-clinical study in a mouse animal model. - B15F21001480005, e in quota parte per € 2.194,00 sul budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Daniele Lana	32	38	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Daniele Lana**

IL DIRETTORE  
(Prof. Paolo Bonanni)