



Decreto n. 3314735(13958)  
Anno 2021

## 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. 11880 del 04/11/2021 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/01/2022;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 13306 del 06/12/2021 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 "Malattie infiammatorie, cronicodegenerative e trasmissibili: strategie innovative per lo studio della fisiopatologia e la personalizzazione delle terapie"

**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 "Malattie infiammatorie, cronicodegenerative e trasmissibili: strategie innovative per lo studio della fisiopatologia e la personalizzazione delle terapie" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 50.000 che graverà totalmente sul progetto ANNFCRFASSE21- "Malattie infiammatorie, cronicodegenerative e trasmissibili: strategie innovative per lo studio della fisiopatologia e la personalizzazione delle terapie" - B15F21003700007 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Giuditta Pagliai	35	30	60

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Giuditta Pagliai**

Firenze, **14 dicembre 2021**

IL DIRETTORE  
(Prof. Francesco Annunziato)