



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. 6497/2021 del 17/06/2021 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/09/2021;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 7169/2021 del 06/07/2021 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 "Mycobacterium chimaera in ambito ospedaliero: analisi del rischio di contaminazione degli Heater Cooler Unit e monitoraggio microbiologico secondo Linee Guida.";

**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 "Mycobacterium chimaera in ambito ospedaliero: analisi del rischio di contaminazione degli Heater Cooler Unit e monitoraggio microbiologico secondo Linee Guida." da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute per un importo di € 23.786,76 che graverà in quota parte per € 20.176,31 sul progetto 545CORR03 - 545CORR03 - LO NOSTRO e in quota parte per € 3.610,45 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.ssa Vania Delfino	42	38	80
2	Dott. Andrea Zenoni	23	20	43

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Vania Delfino**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Paolo Bonanni)