



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. **4337/2022 del 14/04/2022** di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza **01/09/2022**;

VISTO il Decreto del Direttore n. **5283/2022 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 "*Valutazione del potenziale terapeutico di antimetaboliti recentemente identificati per il trattamento di tumori derivati dalla cresta neurale*";

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 "*Valutazione del potenziale terapeutico di antimetaboliti recentemente identificati per il trattamento di tumori derivati dalla cresta neurale*" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute per un importo di € 30.000,00 che graverà in quota parte per € 27.805,22 sul progetto CHIARUGI_SALUTE2018_ANTINCT - Translating the therapeutic potential of newly identified antimetabolites to treatment of neural crest-derived human tumors e in quota parte per € 2.194,78 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 Daniela Buonvicino	30	40	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Daniela Buonvicino**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Paolo Bonanni)