



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. 4607 del 22/04/2022 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. 5793 del 23/05/2022 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 "Valutazione di EV-miRNA in biopsia liquida come biomarcatori per la risposta al trattamento in sarcoma dei tessuti molli";
- 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 di EV-miRNA in biopsia liquida come biomarcatori per la risposta al trattamento in sarcoma dei tessuti molli" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 30.000,00 che graverà in quota parte sui progetti: ANTLASTR22 - "Implementazione della gestione delle tossicità nei pazienti in trattamento con farmaci orali e delle visite non programmate per i pazienti in trattamento oncologico (MAGNETICS)" - B13D22000730007 (€ 15.000,00) ANTLPFIZ21 - PFIZER: "EMOTION - ImplementaziOne della Telemedicina in Oncologia" - B15F21003920007 (€ 15.000,00) :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Serena Pillozzi	57	40	97

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Serena Pillozzi**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Francesco Annunziato)