

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. 8454 del 26/07/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 2 Assegni dell'Area Biomedica con decorrenza 01/10/2023;
- **VISTO** il Decreto del Direttore n. 9012 del 22/08/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';
- **VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 Assegni di ricerca relativi al programma "Nuovi biomarker predittivi di efficacia agli agenti immunoterapici nei pazienti con NSCLC avanzato";
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 13/07/2023 che approva l'apertura di una nuova selezione per n. 2 assegni assistenziali tipologia n. 1 finanziati dal Dipartimento per un importo totale di € 47.780,16 che graverà totalmente sul progetto LIVICTMSD20 Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco di pembrolizumab (MK-3475) con o senza lenvatinib (E7080/MK-7902) in partecipanti con tumore polmonare metastatico non a piccole cellule (non-small cell lung cancer, NSCLC) naive al trattamento, i cui t − CUP B14I19004010007, Responsabile Prof. Lorenzo Livi

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 Assegni di ricerca relativo al programma "Nuovi biomarker predittivi di efficacia agli agenti immunoterapici nei pazienti con NSCLC avanzato" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di \in 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto LIVICTMSD20 - Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco di pembrolizumab (MK-3475) con o senza lenvatinib (E7080/MK-7902) in partecipanti con tumore polmonare metastatico non a piccole cellule (non-small cell lung cancer, NSCLC) naive al trattamento, i cui t - B14I19004010007 :

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

- L' Assegno di Ricerca è attribuito a:
 - Dott.ssa Francesca Scavone

IL DIRETTORE (Prof. Andrea Galli)