

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "The cellular function of SERINC proteins and their role in retroviral infection" Codice CUP G53D23003700001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo rep. n. 11636/2025 del 10/07/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/38/MANGANARO Rep. n. 11639/2025 del 10/07/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a 5.000,00 euro, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "The cellular function of SERINC proteins and their role in retroviral infection" - codice identificativo U-Gov PRIN202223LMANG_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 26/08/2025 rep. n. 13791/2025 del 26/08/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 10/09/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
SCAGLIONI SUSANNA	93/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/38/MANGANARO Rep. n. 11639/2025 del 10/07/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione individuale, alla Dott.ssa Susanna Scaglioni per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- La collaboratrice dovrà inserirsi nelle attività previste dal progetto, supportando il responsabile scientifico nella caratterizzazione del ruolo di Serinc5 nell'attivazione dei linfociti T CD4 umani.

Svolgendo la seguente attività:

- La collaboratrice dovrà silenziare l'espressione del gene Serinc5 nei linfociti T CD4 umani tramite tecnologia CRISPR e analizzare tramite citometria a flusso la produzione di specifiche citochine pro-infiammatorie come TNF α e IFN γ .

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "The cellular function of SERINC proteins and their role in retroviral infection".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Lara Manganaro;

Il costo di 5.000 euro graverà sul progetto con codice identificativo U-Gov PRIN202223LMANG_01 e n. di creazione U-Gov 46232, denominato "The cellular function of SERINC proteins and their role in retroviral infection" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti";

Milano, data della firma

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
