



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 "*Interplay between transcriptional, translational and metabolic programs during fibroblast activation in intestinal inflammatory disorders*" Codice CUP G53D23002460001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0024983/25, rep. n. 100779/2025 del 26/06/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 12/MR prot. n. 0026739/25, rep. n. 11505/2025, del 09/07/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 5000 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a 5000, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del Progetto "*Interplay between transcriptional, translational and metabolic programs during fibroblast activation in intestinal inflammatory disorders*";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 28/07/2025 rep. 12765 del 28/07/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 05/08/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Alempijevic Isidora	75

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 12/MR prot. n. 0026739/25, rep. n. 11505/2025, del 09/07/2025.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Alempijevic Isidora per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: definire come la modulazione dei livelli della proteina eiF6 abbia effetti sul differenziamento dei miofibroblasti.

Svolgendo la seguente attività:

- Esperimenti di analisi di profili polisomiali ed analisi metaboliche su colture cellulari
- Analisi bioinformatiche inerenti il metabolismo di fibroblasti in coltura

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "*Interplay between transcriptional, translational and metabolic programs during fibroblast activation in intestinal inflammatory disorders*".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'importo del contratto sarà di Euro 5000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Nicola Manfrini.

Il costo di 5425 euro graverà sul progetto PRIN202223NMANF_01, n. 46056 denominato "*Interplay between transcriptional, translational and metabolic programs during fibroblast activation in intestinal inflammatory disorders*" del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 07/08/2025

Il Direttore del Dipartimento di Bioscienze
Prof. Paolo Landini