

LA DIRETTRICE DI 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 "*A new strategy for remodelling pathological lipid metabolism based on the targeting of the translational apparatus*" Codice CUP G53D23006410001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0041180/25, rep. n. 17980/2025 del 03/11/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 25/MR - prot. n. 0041627/25 rep. n. 18228/2025 del 06/11/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi 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 euro 5000, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "*A new strategy for remodelling pathological lipid metabolism based on the targeting of the translational apparatus*";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 19/11/2025 prot. n. 0044360/25 rep. n. 19294/2025 del 20/11/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 25/11/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Chiara Petrini	65

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 25/MR - prot. n. 0041627/25 rep. n. 18228/2025 del 06/11/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott.ssa Chiara Petrini per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: gli obiettivi della collaborazione saranno: l'incarico ha l'obiettivo di contribuire alle attività di ricerca previste dal progetto, finalizzate allo sviluppo di una nuova strategia per la modulazione farmacologica di eIF6 e del metabolismo lipidico patologico. In particolare, la/il collaboratrice/tore selezionata/o sarà coinvolta/o nelle attività di sintesi, purificazione e caratterizzazione analitica di "small molecules" per la modulazione della funzione di eIF6, nonché nella conduzione di saggi biofisici per lo studio delle interazioni ligando-proteina.

Svolgendo la seguente attività: l'incarico prevede lo svolgimento delle seguenti attività:

- sintesi di small molecules a potenziale attività biologica;

- purificazione e caratterizzazione analitica dei composti sintetizzati mediante tecniche cromatografiche e spettroscopiche (HPLC, NMR);
- esecuzione di saggi biofisici di binding per la valutazione dell'interazione ligando-proteina;
- collaborazione con gli altri partner del progetto per la discussione dei risultati e la pianificazione delle attività sperimentali successive.

Le attività saranno svolte presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano sotto la supervisione del prof. Carlo Matera.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *"A new strategy for remodelling pathological lipid metabolism based on the targeting of the translational apparatus"*.

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. 3 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Stefano Biffo.

Il costo di 5425 euro graverà sul progetto PNRR_PRIN23SBIFF_01 e n. di creazione U-GOV 46894 denominato *"A new strategy for remodelling pathological lipid metabolism based on the targeting of the translational apparatus"* del Dipartimento di Bioscienze (CUP G53D23006410001).

Milano, 27/11/2025

La Direttrice del Dipartimento di Bioscienze
Prof.ssa Graziella Messina