

## 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 "EXTRAcellular Vesicles to Unravel Heart Failure Molecular and Clinical

Phenotypes (EXTRAHF)" Codice CUP G53D23005820006;

Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo

Rep. n. 12220/2025 del 18/07/2025 che è andato deserto;

Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/40/RUSCICA - Rep. n. 13863/2025 del

28/08/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di un mese e per un compenso di € 2.500,00 a *al lordo di ritenute fiscali*, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore a carico del Collaboratore,

per attività di "supporto alla ricerca";

Considerato che l'importo lordo pari a 2.500,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "EXTRAcellular Vesicles to

Unravel Heart Failure Molecular and Clinical Phenotypes (EXTRAHF)";

Vista la determina di nomina della Commissione dell'11/09/2025 rep. 13863/2025 del

28/08/2025;

Visto il verbale di selezione per titoli del 18/09/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati

i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME PUNTI

D'AGOSTINA ALESSANDRA 83/100

## **DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/40/RUSCICA - Rep. n. 13863/2025 del 28/08/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott.ssa Alessandra D'Agostina per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

• Il Progetto si propone di caratterizzare il contenuto proteico delle vescicole extracellulari isolate dal plasma dei pazienti con scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata e ridotta.

Svolgendo la seguente attività:

La/Il collaboratrice/ore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

1) Ultracentrifugare i campioni di plasma per precipitare le vescicole extracellulari.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- 2) Purificare le vescicole extracellulari mediante una cromatografia ad esclusione di dimensione.
- 3) Dializzare il campione in modo da prepararlo per l'analisi proteomica.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "EXTRAcellular Vesicles to Unravel Heart Failure Molecular and Clinical Phenotypes (EXTRAHF)".

L'importo del contratto sarà di Euro 2.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Massimiliano Ruscica;

Il costo di 2.500,00 euro graverà sul progetto U-Gov PRIN202223MRUSC\_01; n. di creazione U-Gov 46723 denominato EXTRAHF del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Milano, 01/10/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO