



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 "Adoptive cell transfer of metabolic reprogrammed T regulatory cells to control atherosclerosis progression and to prevent end organ damage in cardiovascular disease" Codice CUP G53D23004930006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. n. 11285/2025 del 04/07/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/39/NORATA Rep. 12587/2025 del 24/07/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 3.740,53 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca volta ad ampliare la conoscenza relativa alla risposta immunitaria in ambito di malattie cardiometaboliche con un focus sull'identificazione di nuovi target terapeutici";
- Considerato che l'importo lordo pari a 3.740,53 euro, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Adoptive cell transfer of metabolic reprogrammed T regulatory cells to control atherosclerosis progression and to prevent end organ damage in cardiovascular disease";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 27/08/2025 rep. 13830/2025 del 27/08/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 05/09/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FANTINI FRANCESCA	85/100



DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/39/NORATA Rep. 12587/2025 del 24/07/2025;

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

- Attività di supporto alla ricerca volta ad ampliare la conoscenza relativa alla risposta immunitaria in ambito di malattie cardiometaboliche con un focus sull'identificazione di nuovi target terapeutici

Svolgendo la seguente attività:

- Profilare la risposta immunitaria nei modelli generati all'interno del progetto con un focus sulla disfunzione epatica e l'attivazione della risposta delle cellule di Kupffer agli stress metabolici.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Adoptive cell transfer of metabolic reprogrammed T regulatory cells to control atherosclerosis progression and to prevent end organ damage in cardiovascular disease".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.740,53 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giuseppe Danilo Norata;

- Il costo di 3.740,53 euro graverà sul progetto con acronimo U-Gov PRIN202223GNORA_01 e n. di creazione 46557 denominato "Adoptive cell transfer of metabolic reprogrammed T regulatory cells to control atherosclerosis progression and to prevent end organ damage in cardiovascular disease" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Milano, data della firma

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Laura Calabresi