



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 "Attività antiinfiammatoria degli inibitori della PDE4"
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0038052/24 del 03/04/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID AS01 Rep. 0016672/24 del 22/04/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5.000 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa escluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "Supporto alla ricerca per determinare l'effetto di inibitori della PDE4 su diversi parametri legati alla risposta infiammatoria mediata da anticorpi della classe delle IgE (Immunoglobuline E)";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 5.000, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto CTE_NAZPR23ASALA_01 nr creazione 44078
- Vista la determina di nomina della Commissione del 24/05/2024 rep. 0021595/24 del 24/05/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 03/06/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME

PUNTI

BUCCELLATI CAROLA

___77___

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID MC01 Rep. 0063928/24 del 04/06/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Buccellati Carola per attività di supporto alla ricerca:

1. isolare basofili umani da sacche di buffy coat;
2. valutare l'effetto della attivazione con stimolo IgE-mediato sul rilascio di istamina, sulla produzione di leucotrieni sulfidopeptidici e sulla espressione di marcatori di superficie legati alla attivazione dei basofili, in presenza o meno di trattamento con inibitori della PDE4. Finalizzate al raggiungimento dei seguenti obiettivi;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto alla ricerca per la determinazione dell'effetto di inibitori della PDE4 su diversi parametri legati alla risposta antinfiammatoria mediata da anticorpi della classe delle IgE (Immunoglobuline E)

Svolgendo la seguente attività:

1. isolare basofili umani da sacche di buffy coat;
2. valutare l'effetto della attivazione con stimolo IgE-mediato sul rilascio di istamina, sulla produzione di leucotrieni sulfidopeptidici e sulla espressione di marcatori di superficie legati alla attivazione dei basofili, in presenza o meno di trattamento con inibitori della PDE4.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Attività antinfiammatoria degli inibitori della PDE4".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa escluse*) e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Angelo Sala;

Il costo di 5.000 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR23ASALA_01 – nr. creazione 44078 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

Milano, 04/06/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
