



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 "Sviluppo e sintesi di nuove molecole selettive per Toll-like receptor 4 (TLR4)" nell'ambito del Progetto REC16MCAME- nr. creazione 21133
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0038039/24 del 03/04/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID MC01 Rep. 0016571/24 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)*, per attività di "Supporto alla ricerca nella valutazione dell'attivazione piastrinica mediante tecniche di aggregazione piastrinica con metodo di Born e mediante analisi citofluorimetrica dei principali marker di attivazione delle piastrine umane.";
- 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 REC16MCAME - nr. creazione 21133;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 03/06/2024 rep. 0023142/24 del 03/06/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 13/06/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

| COGNOME E NOME | PUNTI |
|-----------------|--------------|
| BRAMBILLA MARTA | ____ 95 ____ |

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID MC01 Rep. 0016571/24 del 22/03/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Brambilla Marta per attività di supporto alla ricerca nella valutazione dell'attivazione piastrinica mediante tecniche di aggregazione piastrinica con metodo di Born e mediante analisi citofluorimetrica dei principali marker di attivazione delle piastrine umane finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Supporto alla ricerca per studio della valutazione dell'effetto di molecole chimiche di nuova sintesi sull'attivazione delle piastrine umane.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

supporto alla ricerca nella valutazione dell'attivazione piastrinica mediante tecniche di aggregazione piastrinica con metodo di Born e mediante analisi citofluorimetrica dei principali marker di attivazione delle piastrine umane.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sviluppo e sintesi di nuove molecole selettive per Toll-like receptor 4 (TLR4)".

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 dalla Prof.ssa Marina Camera;

Il costo di 5.000 euro graverà sul progetto acronimo: REC16MCAME - nr. creazione 21133 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

Milano, 20/06/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
