



## 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)";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0039373/2022 del 10/11/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID MC01 Rep. 0000515/2023 del 10/01/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5.000 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "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 "REC\_16MCAME" nr creazione 21133;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 06/02/2023 rep. 00004488/2022 del 06/02/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli o titoli e colloquio* del 14/02/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
BRAMBILLA MARTA	95/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID MC01 Rep. 0000515/2023 del 10/01/2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Marta Brambilla per attività di supporto al Responsabile Scientifico finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

1. Obiettivo della collaborazione è lo studio della valutazione dell'effetto di molecole chimiche di nuova sintesi sull'attivazione delle piastrine umane.

Svolgendo la seguente attività:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- 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 incluse*) 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 denominato REC\_16MCAME nr. Creazione 21133 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Milano, 15/02/2023

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof.ssa Maria Luisa Gelmi**