



## 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 "New generation drugs against Plasmodium falciparum transmission for malaria eradication" Codice CUP G45F21001070001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo rep. n. 2063/2022 del 18/02/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/11/TARAMELLI/RD Rep. 4324/2022 del 30/03/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 4.952,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa escluse)* a carico del Collaboratore, per "Coadiuvere il responsabile scientifico nell'analisi e nella revisione dei dati ottenuti nei saggi biologici di valutazione dell'attività antimalarica sui parassiti e dell'attività citotossica su diverse linee cellulari e supportare l'attività di ricerca del materiale scientifico finalizzata alla pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche e alla preparazione dei relativi documenti";
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.952,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto U-Gov MAE\_GR20DTARA\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 14/04/2022 rep. 5384/2022 del 14/04/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 20/04/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
MISIANO PAOLA	90/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/11/TARAMELLI/RD Rep. 4324/2022 del 30/03/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, al Dott.ssa Paola Misiano per attività di supporto scientifico finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Supporto all'attività scientifica al fine di analizzare i risultati degli esami di chemiosensibilità e di tossicità (Assorbimento, Distribuzione, Metabolismo, Eliminazione e Tossicità- ADME-TOX)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

prodotti nell'ambito dei saggi preclinici di nuovi farmaci contro la trasmissione di gametociti di *Plasmodium falciparum*;

- collaborazione alla stesura delle relazioni periodiche e pubblicazioni scientifiche dei prodotti e delle metodologie sviluppate nell'ambito del progetto.

Svolgendo la seguente attività:

- Coadiuvare il responsabile scientifico nell'analisi e nella revisione dei dati ottenuti nei saggi biologici di valutazione dell'attività antimalarica sui parassiti e dell'attività citotossica su diverse linee cellulari;
- supportare l'attività di ricerca del materiale scientifico finalizzata alla pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche e alla preparazione dei relativi documenti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "New generation drugs against *Plasmodium falciparum* transmission for malaria eradication".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.952,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa escluse*) e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze farmacologiche e Biomolecolari.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Donatella Taramelli;

Il costo di 5.372,92 euro graverà sul progetto MAE\_GR20DTARA\_01 denominato "New generation drugs against *Plasmodium falciparum* transmission for malaria eradication" del Dipartimento di Scienze farmacologiche e Biomolecolari;

Milano,

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof.ssa Monica Maria Grazia DiLuca**

---