



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 MAE_GR19DTARA_01 Codice CUP G44I20000930001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 8144/2021 del 18/05/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/10/TARAMELLI/RD Rep. 9415/2021 del 07/06/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 4.952,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (eventuale cassa inclusa ed IVA esclusa)* a carico del Collaboratore, per attività di "Collaborazione relativamente all'analisi dei risultati dei saggi fenotipici di chemiosensibilità e di tossicità prodotti nell'ambito del progetto New generation drugs against Plasmodium falciparum transmission for malaria eradication";
- 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 MAE_GR19DTARA_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 21/06/2021 rep. 10409/2021 del 21/06/2021;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 02/07/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
MISIANO PAOLA	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/10/TARAMELLI/RD Rep. 9415/2021 del 07/06/2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, alla Dott.ssa Paola Misiano per attività di "Collaborazione relativamente all'analisi dei risultati dei saggi fenotipici di chemiosensibilità e di tossicità prodotti nell'ambito del progetto New generation drugs against Plasmodium falciparum transmission for malaria eradication" finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Collaborazione relativamente all'analisi dei risultati dei saggi fenotipici di chemiosensibilità e di tossicità prodotti nell'ambito del progetto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Collaborazione alla stesura delle relative relazioni periodiche e pubblicazioni scientifiche. Svolgendo la seguente attività:

Analisi e revisione dei dati ottenuti nei saggi biologici di valutazione dell'attività antimalarica "transmission blocking" sui parassiti e dell'attività citotossica su diverse linee cellulari; ricerche bibliografiche per la pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche e preparazione dei relativi documenti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "New generation drugs against Plasmodium falciparum transmission for malaria eradication" (Progetto MAECI di grande rilevanza PGR00949-2018) Progetto U-GOV MAE_GR19DTARA_01".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.952,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*eventuale cassa inclusa ed IVA esclusa*) e avrà la durata di n. 1 mese 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_GR19DTARA_01 denominato "New generation drugs against Plasmodium falciparum transmission for malaria eradication" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

Milano, 05/07/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
