



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 Analisi di immagini di microscopia confocale volte alle caratterizzazione di possibili inibitori della paraspecola come nuovo approccio terapeutico del mieloma multiplo;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 36898 del 09.10.2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 05/2023 Rep. 17361 del 06.11.2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 1.000 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 "Analisi in fase di post-acquisizione di immagini di microscopia confocale con quantificazione dei segnali relativi ai componenti chiave della paraspecola e valutazione della loro co-localizzazione.
Esecuzione dell'adeguata analisi statistica.
Creazione dei relativi grafici e assemblaggio in figure;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 1.000, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Analisi di immagini di microscopia confocale volte alle caratterizzazione di possibili inibitori della paraspecola come nuovo approccio terapeutico del mieloma multiplo;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 28.11.2023 prot. 45897;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 06.12.2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
TRAINI VALENTINA	89

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 05/2023 Rep. 17361 del 06.11.2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Valentina Traini per attività di Analisi in fase di post-acquisizione di immagini di microscopia confocale con quantificazione dei segnali relativi ai componenti chiave della paraspecola e valutazione della loro co-localizzazione.
Esecuzione dell'adeguata analisi statistica. Creazione dei relativi grafici e assemblaggio in figure;

finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Valutazione dell'attività di possibili inibitori della paraspecola come nuovo approccio terapeutico del mieloma multiplo attraverso l'analisi di immagini di microscopia confocale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

Analisi in fase di post-acquisizione di immagini di microscopia confocale con quantificazione dei segnali relativi ai componenti chiave della paraspecola e valutazione della loro co-localizzazione

Esecuzione dell'adeguata analisi statistica

Creazione dei relativi grafici e assemblaggio in figure

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Analisi di immagini di microscopia confocale volte alla caratterizzazione di possibili inibitori della paraspecola come nuovo approccio terapeutico del mieloma multiplo".

L'importo del contratto sarà di Euro 1.000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 1 a favore del Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Niccolò Bolli;

Il costo di 1.000 euro graverà sul progetto Analisi di immagini di microscopia confocale volte alla caratterizzazione di possibili inibitori della paraspecola come nuovo approccio terapeutico del mieloma multiplo Denominato RV_PRO_RIC16ANERIO2_M (14556 n. di creazione U-GOV) del Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia;

Milano, 18.12.2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Gianluca Vago
