



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 *Dissecting the role of NFY "noncoding-ome" in human cancer (4° anno) - IG 24325* Codice CUP G43C24000190007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0028144/24 rep. n. 11144/2024 del 01/07/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa codice ID 40/MR Reg. prot. n. 0033885/24, rep. n. 13627/2024 del 29/08/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 30 giorni e per un compenso di Euro 5000 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 5000, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto *Dissecting the role of NFY "noncoding-ome" in human cancer (4° anno) - IG 24325*;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 09/09/2024 prot. n. 0035438/24 rep. 14459/2024 del 12/09/2024;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 30/09/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Giulia Pagani	90

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 40/MR Reg. prot. n. 0033885/24, rep. n. 13627/2024 del 29/08/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Giulia Pagani per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: l'incarico è finalizzato all'analisi bioinformatica di dati di RNA-seq al fine di identificare e quantificare il repertorio di 3'-UTR alternativi del fattore di trascrizione NFYA in cellule normali e tumorali

Svolgendo la seguente attività: la/Il collaboratrice/collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:

- identificazione di dataset con le caratteristiche necessarie per l'analisi in oggetto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- processamento dei dati grezzi
- analisi mediante tools bioinformatici per l'identificazione e quantificazione dei 3'-UTR alternativi

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *Dissecting the role of NFY "noncoding-ome" in human cancer (4° anno) - IG 24325*.

L'importo del contratto sarà di Euro 5000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 30 giorni a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Paolo Gandellini.

Il costo di 5000 euro (oneri esclusi) graverà sul progetto FON_NAZ24PGAND_01 n. 47417 denominato *Dissecting the role of NFY "noncoding-ome" in human cancer (4° anno) - IG 24325* del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 03/10/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
