



IL DIRETTORE GENERALE

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "*Interplay of chromosomal structures, DNA, replication and repair in the maintenance of genome integrity and in cancer*" (AIRC-IG 21806) - codice U-Gov ASS_NAZ21MMUZI_01 - Codice Cup G49C21000460007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep n. 0025256/22 del 11/07/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1917 - prot. n. 11641/2022 del 29/07/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di Euro 14.850,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 14.850,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto ASS_NAZ21MMUZI_01, n. creazione UGOV 35581;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 30/08/2022 rep. 12383/2022 del 30/08/2022;
- Visto il verbale di selezione per titoli e colloquio del 08/09/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
QUADRI ROBERTO	81/100
SERTIC SARAH	non idonea

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1917 - prot. n. 11641/2022 del 29/07/2022.
L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale al Dott. Roberto Quadri per attività di supporto alla ricerca, finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Analisi molecolare dei meccanismi di riparazione di lesioni al DNA del tipo COLs (Closely Opposing Lesions) in cellule non proliferanti.

Svolgendo la seguente attività:

- L'incarico prevede la produzione di cellule non proliferanti, anche di tipo neuronale, l'induzione di lesioni di tipo COLs e di lesioni al DNA locali. In tale sistema verranno analizzati mediante microscopia a fluorescenza, western blotting e saggi di riparazione del DNA, il reclutamento di fattori specifici della sintesi e della riparazione del DNA, anche in seguito al silenziamento dell'espressione di geni specifici.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *“Interplay of chromosomal structures, DNA, replication and repair in the maintenance of genome integrity and in cancer”* (AIRC-IG 21806) - codice U-Gov ASS_NAZ21MMUZI_01 - Codice Cup G49C21000460007.

L'importo del contratto sarà di Euro 14.850,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 4 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Marco Muzi Falconi.

Il costo di Euro 19.625,00 graverà sul progetto ASS_NAZ21MMUZI_01, n. creazione UGOV 35581 a carico del Dipartimento di Bioscienze.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte