



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 "HD-DITTOGRAPH: A DIGITAL HUMAN EMBRYONIC STEM CELL PLATFORM FOR HUNGTINTON'S REPEATS" Codice CUP G41I17001350006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0012688/22 del 08/04/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 4/MR Rep. 5651/2022 del 21/04/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 30 giorni e per un compenso di € 2.450,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)*, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 2.450,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto HD-DittoGraph: a digital human Embryonic Stem Cell platform for Huntington's repeats;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 06/05/2022 rep. 6633/2022 del 06/05/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 12/05/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
SCALZO DAVIDE	60

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 4/MR Rep. 5651/2022 del 21/04/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale al Dott. Davide Scalzo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: supporto alle attività di ricerca finalizzate allo Studio dell'instabilità somatica della regione di ripetizioni CAG dell'esone 1 del gene dell'huntingtina.

Svolgendo la seguente attività: valutazione dell'instabilità del tratto ripetuto del gene HTT sia in cellule staminali proliferanti sia in neuroni derivati da esse.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto HD-DittoGraph: a digital human Embryonic Stem Cell platform for Huntington's repeats.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'importo del contratto sarà di Euro 2.450,00 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 dalla Prof.ssa Elena Cattaneo.

Il costo di 2.658,25 euro graverà sul progetto H2020_ERC18ECATT_01, n. 23097 denominato HD-DittoGraph: a digital human Embryonic Stem Cell platform for Huntington's repeats del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 13/05/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
