



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 Huntington's repeats* Codice CUP G41I17001350006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0018107/22 del 20/05/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 5/MR Rep. 8172/2022 del 30/05/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 45 giorni e per un compenso di € 2.495,00 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 "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a 2495,00 euro 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 15/06/2022 rep. 9013/2022 del 15/06/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 23/06/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott. SCALZO DAVIDE	65

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 5/MR MR Rep. 8172/2022 del 30/05/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di lavoro autonomo 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Messa a punto di procedure molecolari per il sequenziamento del tratto ripetuto mediante tecnologie Nanopore di terza generazione.

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

L'importo del contratto sarà di euro 2.495,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 45 giorni a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elena Cattaneo.

Il costo di Euro € 2.707,08 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, 28/06/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
