



## 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 "Stem Cell Differentiation Joint Steering Committee", Codice CUP G42F16000220007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0029571/22 del 02/09/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 11/MR Rep. n. 12886/2022 del 09/09/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 30 giorni e per un compenso di € 4.250,00 *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 € 4.250,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Stem Cell Differentiation Joint Steering Committee";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 26/09/2022 rep. 13795/2022 del 26/09/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 03/10/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FERLAZZO GIORGIA MARIA	75

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 11/MR Rep. n. 12886/2022 del 09/09/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione individuale alla Dott.ssa Ferlazzo Giorgia Maria per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: supporto alle attività di ricerca finalizzate alla Comprensione degli effetti delle PTM (Post Translational Modification) sull'esone 1 dell'Huntingtina.

Svolgendo la seguente attività:

- Misurare e monitorare i livelli di fosfo-HTT nei diversi siti di fosforilazione (nei domini N-terminale e Cterminale) della proteina.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Valutare l'effetto delle singole PTM sulla localizzazione subcellulare dell'Huntingtina in cellule staminali e durante il differenziamento in neuroni.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Stem Cell Differentiation Joint Steering Committee".

L'importo del contratto sarà di **Euro 4.250,00** 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 **Euro 5.615,00** graverà sul progetto COLL\_PR16ECATT\_M, n. 978, denominato "Stem Cell Differentiation Joint Steering Committee" del Dipartimento di Bioscienze;

Milano, 06/10/2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---