



## 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 dal titolo "GBA - personalised medicine for Parkinson disease: clinical and therapeutic stratification (GBA - PaCTS)", progetto JPND GBA-PaCTS, 01ED2005 - acronimo U-Gov: JPI\_MIUR20PCIAN\_01;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 12450/2022 del 31/08/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 3/Diss-2022 Rep. n. 14177/22 del 02/10/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € Euro 5.000,00 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 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto JPND GBA-PaCTS, 01ED2005 - acronimo U-Gov: JPI\_MIUR20PCIAN\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 25/10/2022 rep. 15658/2022 del 25/10/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 11/11/2022 da cui risultano attribuiti all'unico candidato il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Alessia Panzeri	82

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 3/Diss-2022 Rep. n. 14177/22 del 02/10/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dott.ssa Alessia Panzeri per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dell'obiettivo dell'identificazione dei determinanti molecolari descrittivi della disfunzione microgliale/macrofagica in seguito a inattivazione del prodotto del gene GBA, attraverso lo svolgimento della seguente attività:

- isolamento di microglia e di cellule periferiche mononucleate da sangue periferico tramite purificazione basata su sfere magnetiche coniugate ad anticorpi;
- preparazione dei campioni per l'analisi del trascritto;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- analisi del trascritto secondo metodologie omiche e realtime-PCR;
- test immuno-enzimatici quantitativi su campioni derivati da cellule microgliali e mononucleate.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto dal titolo "GBA - personalised medicine for Parkinson disease: clinical and therapeutic stratification (GBA - PaCTS)", progetto JPND GBA-PaCTS, 01ED2005 - acronimo U-Gov: JPI\_MIUR20PCIAN\_01.

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 2 a favore del Dipartimento di Scienze della Salute.

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

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto JPI\_MIUR20PCIAN\_01, n. di creazione U-Gov 38072 denominato "GBA - personalised medicine for Parkinson disease: clinical and therapeutic stratification (GBA - PaCTS)", progetto JPND GBA-PaCTS, 01ED2005 del Dipartimento di Scienze della Salute;

Milano, 22/11/2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. Stefano Centanni**