



**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 "Molecular characterization of disease-linked polynucleotide phosphorylase variants (POLYVAR)" - acronimo U-Gov FON\_NAZ21FBRIA\_01 - Codice Cup G45F21000500007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep n. 18861/2022 del 12/12/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1974 - prot. n. 1189/2023 del 01/02/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 14 mesi e per un compenso di € 36.355,00 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 € 36.355,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto FON\_NAZ21FBRIA\_01, n° creazione 37779;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 20/02/2023 rep. 2269/2023 del 21/02/2023;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 27/02/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FALCHI FEDERICA ANNA	82/100

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1974 - prot. n. 1189/2023 del 01/02/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale alla Dott.ssa Falchi Federica Anna per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Definire protocolli sperimentali per lo studio in vitro di hPNPase e complessi proteici contenenti tale proteina e che degradano RNA e DNA.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

- Messa a punto di metodica di purificazione di human PNPase e SUV3 helicase da Escherichia coli;
- Studio dell'interazione tra human PNPase e sue varianti mutate e SUV3 mediante saggi in vitro e in vivo, nel batterio E. coli;
- Messa a punto di saggi in vitro per l'analisi dell'attività catalitica e di legame all'RNA e al DNA di human PNPase.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Molecular characterization of disease-linked polynucleotide phosphorylase variants (POLYVAR)" - acronimo U-Gov FON\_NAZ21FBRIA\_01 - Codice Cup G45F21000500007.

L'importo del contratto sarà di € 36.355,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 14 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Federica Briani.

Il costo di € 48.155,60 graverà sul progetto FON\_NAZ21FBRIA\_01, n° creazione 37779 a carico del Dipartimento di Bioscienze.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**