



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 "*Innovative Magnetic Nanoparticles with bacterium-inspired coating escape detection by phagocytic cells (INNONP)*" acronimo U-Gov InnoNp, SEED4I_2023_02 - Codice Cup G43C24000380005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 0026825/24 del 26/06/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2203 Rep. 11870/2024 del 16/07/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di quattro mesi e per un compenso di €15.120,00 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 Euro 15.120,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "*Innovative Magnetic Nanoparticles with bacterium-inspired coating escape detection by phagocytic cells (INNONP)*"
- Vista la determina di nomina della Commissione del 06/08/2024 rep. 14365/2024 del 11/09/2024;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 21/08/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Gelosa Paolo	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2203 Rep. 11870/2024 del 16/07/2024.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, al Dott. Gelosa Paolo per attività di supporto alla ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto "*Innovative Magnetic Nanoparticles with bacterium-inspired coating escape detection by phagocytic cells (INNONP)*".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'importo del contratto sarà di Euro 15.120,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di quattro a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Luigi Sironi;

Il costo di € 20.000,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV SEED4I_2023_02 e numero di creazione 48889 denominato *“Innovative Magnetic Nanoparticles with bacterium-inspired coating escape detection by phagocytic cells (INNONP)”* a carico del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte