



**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 "Creazione di un algoritmo per la identificazione, caratterizzazione e gestione di un'interazione tra farmaci";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 20237/21 del 16/12/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1844 Rep. 1072/2022 del 01/02/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 24 mesi e per un compenso di € 50.980,00 a 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 50.980,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Creazione di un algoritmo per la identificazione, caratterizzazione e gestione di un'interazione tra farmaci" RV\_RIMB16GRACA\_M; CTE\_NAZPR20ACORS\_02; CS-NAZPR21ACORS\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 03/03/2022 rep. 2977/2022 del 04/03/2022;
- Visto il verbale di selezione titoli del 15/03/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Colombo Elisa	75/100

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1844 Rep. 1072/2022 del 01/02/2022.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dott.ssa Colombo Elisa per attività di Supporto alla Ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



- Costruzione di un modello farmacologico/informatico che permetta di predire, prevenire un'interazione tra farmaci e proporre potenziali opzioni terapeutiche;
- Impostare un potenziale percorso di telemedicina per consulenza sia agli operatori sanitari sia al paziente sulle interazioni tra farmaci;
- Messa a punto di una banca dati dedicata alle interazioni farmacologiche di qualsiasi natura, siano esse tra farmaci o con alimenti o piante medicinali;
- Caratterizzazione delle principali interazioni tra farmaci, prodotti di origine vegetale e alimenti;
- Aggiornamento delle interazioni all'interno della banca dati dedicata;
- Divulgazione scientifica dei dati ottenuti e della banca dati.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nell'allestimento di uno strumento operativo fruibile da parte dei medici prescrittori e dei farmacisti che permetta di avere un quadro preciso ed esaustivo delle possibili interazioni tra farmaci al fine di identificare il farmaco più idoneo e la corretta posologia per il trattamento di pazienti politrattati. Particolare attenzione sarà richiesta in campo emato-oncologico, geriatrico, cardiologico e neurologico nei pazienti COVID positivi.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Creazione di un algoritmo per la identificazione, caratterizzazione e gestione di un'interazione tra farmaci".

L'importo del contratto sarà di Euro 50.980,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 24 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Corsini Alberto;

Il costo di € 67.150,00 graverà sul progetto:

- CTE\_NAZPR20ACORS\_02 n. di creazione U-Gov 33453 (€ 9.765,64) denominato "incarico di raccogliere i dati inerenti le interazioni tra specialità (medicinali e non) ad uso umano, al fine di coordinarli in una banca di dati dedicata all'argomento del quale l'università curerà inoltre, per tutta la durata del presente contratto" a carico del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- CS-NAZPR21ACORS\_01 n. di creazione U-Gov 35812 (€ 2.584,18) denominato “Elaborazioni di contenuti e approfondimenti più ampi e dettagliati relativi ad alcune delle sostanze oggetto del contratto ovvero gli anticoagulanti orali diretti o DOAC ed eventuali sostanze a loro collegate in ambito di interazioni farmacologiche” a carico del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;
- RV\_RIMB16GRACA\_M n. di creazione U-Gov 15024 (€ 54.800,18) denominato “Avanzi ex CoFi - 14 -13 - Rimborsi diversi ex CoFi - quota dipartimento” a carico del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**