



## 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 "PlantLIBRA - PLANT food supplements: Levels of Intake, Benefit and Risk Assessment" Codice CUP -;

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito Web d'Ateneo prot. n. 14560/2019 del 06/09/2019;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot. 14955/19 del 16/09/2019) pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione, della durata di 30 giorni e per un compenso di 5.000,00 euro lordo collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività: Il collaboratore, mediante l'utilizzo di tecniche spettrofotometriche, cromatografiche (HPTLC, HPLC) ed immunoelettroforetiche (SDS-PAGE, Immunoblotting), dovrà ottenere completa caratterizzazione dei prodotti di interesse con monitoraggio della variazione del profilo proteico e fenolico dopo digestione gastro-intestinale in vitro. I dati raccolti dovranno contribuire alla stesura di nuovi lavori scientifici;

VISTO il verbale di selezione del 01/10/2019 da cui risulta vincitrice la Dr. Francesca Colombo;

CONSIDERATO che il compenso lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RV\_PRO\_RIC16PREST02\_M del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

VISTO il verbale di selezione del 01/10/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Francesca Colombo	Milano, 08/02/1990	93/100

## DETERMINA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione alla Dr. Francesca Colombo per lo svolgimento delle attività illustrate in premessa, nell'ambito del Progetto Plant food supplements: Levels of Intake, Benefit and Risk Assessment, Codice CUP -;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

2. Il contratto, che prevede un compenso lordo al collaboratore pari a Euro 5.000,00 avrà la durata di n. 1 mese e sarà svolto a favore della Struttura Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof. Patrizia Restani;
4. Il costo di 5.425,00 euro graverà sul progetto RV\_PRO\_RIC16PREST02\_M del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Milano, 01/10/2019

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---