



**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 "DISCOVERY -Disaggregation of conventional vegetable press cakes by novel techniques to receive new products and to increase the yield" Codice CUP G46C17000760001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 46921/21 del 22/12/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1857 Rep. 2513/2022 del 25/02/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 5 mesi e per un compenso di € 9.869,60 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 9.869,60 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "DISCOVERY - Disaggregation of conventional vegetable press cakes by novel techniques to receive new products and to increase the yield" JPI\_MIUR19AARNO\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 17/03/2022 rep. 3759/2022 del 22/03/2022;
- Visto il verbale di selezione titoli del 28/03/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

| COGNOME E NOME   | PUNTI  |
|------------------|--------|
| Bollati Carlotta | 98/100 |

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1857 Rep. 2513/2022 del 25/02/2022.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dott.ssa Bollati Carlotta per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Acquisizione di informazioni relative all'attività biologica di proteine, peptidi e fitocomplessi derivati da materiali di scarto dell'industria alimentare.

Svolgendo la seguente attività:

- il collaboratore dovrà applicare tecniche di biologia molecolare e cellulare per la caratterizzazione del meccanismo di azione peptidi e fitocomplessi derivati da materiali di scarto dell'industria alimentare;
- caratterizzare l'attività nutraceutica tramite lo sviluppo di saggi funzionali utilizzando linee cellulari capaci di rappresentare l'organo di interesse;
- sviluppare colture 3D per la valorizzazione di nuovi nutraceutici.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "DISCOVERY -Disaggregation of conventional vegetable press cakes by novel techniques to receive new products and to increase the yield".

L' importo del contratto sarà di Euro 9.869,60 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 5 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Anna Arnoldi;

Il costo di € 13.072,44 graverà sul progetto JPI\_MIUR19AARNO\_01 n. creazione 31647 denominato "DISCOVERY - Disaggregation of conventional vegetable press cakes by novel techniques to receive new products and to increase the yield" a carico del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**