



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 "CIRCULAR - Chain for Innovative ReCycling: sea Urchin food by-products for zero waste-based multiple Applications" Codice CUP G49C20000180005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0019989 del 25.5.2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 4/ESP/2023 Rep. 0027011/23 del 6.7.2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di € 4.600,00 *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 € 4.600,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "CIRCULAR - Chain for Innovative ReCycling: sea Urchin food by-products for zero waste-based multiple Applications";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 17.7.2023 rep. n. 0028279/23 del 17.7.2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 25.7.2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
GATT MARIE CLAIRE	95/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID ID 4/ESP/2023 Rep. 0027011/23 del 6.7.2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Gatt Marie Claire per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Assistenza alla realizzazione di dataset di complessi e multi-livello derivati dalle attività di progetto, con specifico riferimento a dati di morfometria, fisiologia e successo riproduttivo di organismi *target* (quali roditori e galline ovaiole), derivati da esperimenti di laboratorio *in vivo* e da esperimenti di citotossicità *in vitro*; realizzazione di controlli di qualità sui dati digitalizzati e assistenza alla realizzazione di analisi statistiche esplorative dei dati.

Svolgendo la seguente attività: Trasposizione dei dati generati nell'ambito dei diversi *work packages* del progetto CIRCULAR in formati digitali compatibili con i principali software di analisi statistica, con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

particolare riferimento all'utilizzo in ambiente R; produzione di report di sintesi in ambiente R relativi alle caratteristiche dei *dataset* generati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "CIRCULAR - Chain for Innovative ReCycling: sea Urchin food by-products for zero waste-based multiple Applications".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.600,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 4 mesi a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Michela Sugni;

Il costo di 4.991,00 euro graverà sul progetto CAR_RIC20MSUGN_01 e n. di creazione U-Gov 34398 denominato "CIRCULAR - Chain for Innovative ReCycling: sea Urchin food by-products for zero waste-based multiple Applications" del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Milano, 26.7.2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
