



**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 "SUSFLO- Sustainable Flowers";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep. n. 10764/2021 del 25/06/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1786 - prot. n. 12829/2021 del 28/07/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 7 mesi e per un compenso di Euro 7.188,90 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 7.188,90 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto CAR\_RIC21CMAZZ\_01 - n. creazione 37465;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 02/09/2021 rep. 13780/2021 del 06/09/2021;
- Visto il verbale di selezione titoli del 08/09/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

| COGNOME E NOME | PUNTI  |
|----------------|--------|
| APA ROBERTA    | 88/100 |

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1786 - prot. n. 12829/2021 del 28/07/2021.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

- Supporto alla ricerca per l'analisi dei dati derivanti dalle raccolte dati svolte attraverso il progetto "SUSFLO - Sustainable Flowers"; elaborazione e interpretazione dati attraverso modelli econometrici adeguati.

Il progetto "SUSFLO - Sustainable Flowers" vuole contribuire alla diffusione di comportamenti d'acquisto che prediligano i prodotti plastic free. I dati raccolti derivano dall'indagine basata su interviste dirette ai consumatori, utilizzando il modello degli Esperimenti di Scelta ipotetica, che consentono la misurazione di prezzi ombra, cioè non riflessi da prezzi di mercato. L'obiettivo è dare un'ordinalità alle preferenze del consumatore circa un bene relativamente "nuovo" sul mercato, come il vaso compostabile oggetto del progetto, ottenendo una misurazione della Disponibilità A Pagare (DAP) ipotetica dei consumatori per gli attributi del prodotto scelto per l'indagine.

L'analisi di questo tipo di dati è in genere effettuata attraverso modelli econometrici logit che sono in grado di estrarre il valore economico degli attributi del prodotto oggetto di indagine e di fornire una valutazione monetaria.

I risultati dell'analisi saranno poi confrontati, attraverso modelli statistici adatti, con i dati di vendita dei garden partner di progetto, riguardanti la vendita di una pianta in vaso compostabile.

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto al Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:
  - Organizzazione in database dei dati derivanti dalle raccolte svolte attraverso il progetto SUSFLO.
  - Analisi e interpretazione dei dati attraverso modelli statistici ed econometrici adeguati, utilizzando software statistici quali Stata o R.
  - Presentazione dei risultati in un report e/o divulgazione attraverso paper scientifici.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "SUSFLO- Sustainable Flowers".

L'importo del contratto sarà di Euro 7.188,90 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 7 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Dott.ssa Chiara Mazzocchi;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il costo di Euro 9.480,00 graverà sul progetto CAR\_RIC21CMAZZ\_01 - n. creazione 37465 a carico del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**