



**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 "Green Fashion - Piattaforma per lo sviluppo di prodotti a basso impatto ambientale per la filiera del beauty fashion";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 21/05/2018;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Rep. 0019774/18 del 26/06/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di nove mesi e per un compenso di 25.000,00 Euro lordo al collaboratore (IVA e cassa incluse), per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivo l'analisi economica ed eco-ambientale LCA dei sistemi di produzione dei principi attivi sviluppati nel corso del progetto. Lo studio LCA consentirà di valutare l'impatto delle nuove produzioni di principi attivi destinati all'industria cosmetica e nutraceutica utilizzando quali risorse scarti dell'industria alimentare (bucchette di pomodoro e tutoli di mais rosso). Sulla base dei dati sperimentali messi a disposizione dai partner del progetto, lo studio dovrà valutare l'impatto delle nuove filiere nei confronti dell'ambiente, in termini di utilizzo delle risorse e di qualità degli ecosistemi, oltre a definire la sostenibilità economico-ambientale delle produzioni in rispetto alle filiere di produzione tradizionale.

In particolare il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:

- Supporto nell'analisi e validazione dei dati sperimentali raccolti dai partner del progetto;
- Supporto nell'elaborazione dello studio Analisi Life Cycle Assessment (LCA) delle filiere di produzione di differenti principi attivi Green Fashion sviluppati utilizzando gli scarti dell'agroindustria in qualità di substrato. L'incaricato dovrà occuparsi di stendere lo studio di LCA, applicando la procedura prevista dalla Norma Uni 14040;

VISTO il verbale di selezione del 25/07/2018 da cui risulta vincitrice la Dr. Giuliana D'Imporzano;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 25.000,00 (IVA e cassa incluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RL\_DG-CTT17BSCAG\_01 - numero di creazione 21261 - Regione Lombardia, del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

VISTO il verbale del 25/07/2018 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) D'Imporzano Giuliana	Cagliari, 29/03/1972	80/100

### DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1345 Rep. 0019774/18 del 26/06/2018;
2. La stipula di un contratto professionale alla Dr. Giuliana D'Imporzano, per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivo l'analisi economica ed eco-ambientale LCA dei sistemi di produzione dei principi attivi sviluppati nel corso del progetto. Lo studio LCA consentirà di valutare l'impatto delle nuove produzioni di principi attivi destinati all'industria cosmetica e nutraceutica utilizzando quali risorse scarti dell'industria alimentare (bucchette di pomodoro e tutoli di mais rosso). Sulla base dei dati sperimentali messi a disposizione dai partner del progetto, lo studio dovrà valutare l'impatto delle nuove filiere nei confronti dell'ambiente, in termini di utilizzo delle risorse e di qualità degli ecosistemi, oltre a definire la sostenibilità economico-ambientale delle produzioni rispetto alle filiere di produzione tradizionale.  
In particolare il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:
  - Supporto nell'analisi e validazione dei dati sperimentali raccolti dai partner del progetto;
  - Supporto nell'elaborazione dello studio Analisi Life Cycle Assessment (LCA) delle filiere di produzione di differenti principi attivi Green Fashion sviluppati utilizzando gli scarti dell'agroindustria in qualità di substrato. L'incaricato dovrà occuparsi di stendere lo studio di LCA, applicando la procedura prevista dalla Norma Uni 14040. Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Green Fashion - Piattaforma per lo sviluppo di prodotti a basso impatto ambientale per la filiera del beauty fashion", Codice Cup E86G16003480009;
3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 25.000,00 (IVA e cassa incluse), avrà la durata di nove mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Dr. Barbara Scaglia;
5. Il costo di 25.000,00 euro graverà sul progetto RL\_DG-CTT17BSCAG\_01 - numero di creazione 21261 - Regione Lombardia, del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Walter Bergamaschi**