



AC/kz

Id 1402

## 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 "PHA STAR" - Sviluppo di nuovi manufatti per il settore design da bioplastiche sostenibili";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 11/10/2018;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Reg. 0033425/18 del 15/11/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di otto mesi e per un compenso di 30.000,00 Euro lordo al collaboratore (IVA e cassa incluse), per attività di supporto alla ricerca, avente come obiettivo il supporto alla progettazione e alla realizzazione di oggetti di design composti da polioidrossialcanoati (PHA). In particolare il collaboratore dovrà svolgere la seguente attività:

- Supporto alla ricerca e studio di nuovi prodotti legati alla presentazione, conservazione e fruizione di cibi e bevande riconducibile all'ambito del food design nonché di accessori ed oggettistica da appoggio per il settore del bagno, secondo principi di design e salvaguardia dell'ambiente;
- Supporto per la realizzazione di tre oggetti in PHA, per usi e settori diversi: largo consumo e arredo-design. In particolare si procederà alla prototipizzazione degli oggetti in PHA, ovvero alla riproduzione dello stesso modello in più esemplari allo scopo di realizzare più varianti dello stesso modello, in modo da potere scegliere il modello più riuscito come prodotto finale. Tutto ciò porterà alla realizzazione degli oggetti per mezzo di stampaggio ad iniezione e/o utilizzando stampanti 3D;

VISTO il verbale di selezione del 17/12/2018 da cui risulta vincitrice la Dr. Antonia Sabina Andriani;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 30.000,00 (IVA e cassa incluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RL\_DG-CTT17FADAN\_01 - numero di creazione 18431 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia - Finanziamento Regione Lombardia;

VISTO il verbale del 17/12/2018 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:



COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Andriani Antonia Sabina	Milano, 12/07/1970	65/100

## DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1402 Reg. 0033425/18 del 15/11/2018;
2. La stipula di un contratto professionale alla Dr. Antonia Sabina Andriani, per attività di supporto alla ricerca, avente come obiettivo il supporto alla progettazione e alla realizzazione di oggetti di design composti da poliidrossialcanoati (PHA). In particolare il collaboratore dovrà svolgere la seguente attività:
  - Supporto alla ricerca e studio di nuovi prodotti legati alla presentazione, conservazione e fruizione di cibi e bevande riconducibile all'ambito del food design nonché di accessori ed oggettistica da appoggio per il settore del bagno, secondo principi di design e salvaguardia dell'ambiente;
  - Supporto per la realizzazione di tre oggetti in PHA, per usi e settori diversi: largo consumo e arredo-design. In particolare si procederà alla prototipizzazione degli oggetti in PHA, ovvero alla riproduzione dello stesso modello in più esemplari allo scopo di realizzare più varianti dello stesso modello, in modo da potere scegliere il modello più riuscito come prodotto finale. Tutto ciò porterà alla realizzazione degli oggetti per mezzo di stampaggio ad iniezione e/o utilizzando stampanti 3D.Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "“PHA STAR” - Sviluppo di nuovi manufatti per il settore design da bioplastiche sostenibili", Codice Cup G42F16001960002;
3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 30.000,00 (IVA e cassa incluse), avrà la durata di otto mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Fabrizio Adani;
5. Il costo di 30.000,00 euro graverà sul progetto RL\_DG-CTT17FADAN\_01 - numero di creazione 18431 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia - Finanziamento Regione Lombardia.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Roberto Bruno Conte**