



AC/kz

Id 1434

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 "OPTIMEG - Attività concernente lo studio dell'eco-fisiologia delle colture orticole in ambienti chiusi protetti dotati di monitoraggio e gestione anche in remoto";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 22/01/2019;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Rep. 0005556/19 del 22/02/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di quattro mesi e per un compenso di 10.000,00 Euro lordo al collaboratore (IVA e cassa incluse), per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivi il supporto all'attività di sperimentazione per l'identificazione di un protocollo di coltivazione di microgreens in ambiente chiuso con l'ausilio di luci a LED utilizzando diversi substrati colturali con metodi di coltivazione idroponici e la definizione dello spettro di luce migliore durante la conservazione di specie orticole da IV gamma.

In particolare il collaboratore dovrà:

- coltivare microgreens in ambiente chiuso utilizzando diversi substrati colturali con sistemi di coltivazione idroponici a ciclo chiuso;
- alla raccolta, effettuare analisi qualitative di laboratorio per definire la qualità dei prodotti;

VISTO il verbale di selezione del 19/03/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Marco Negri;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 10.000,00 (IVA e cassa incluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia nell'ambito del progetto CTE_NAZPR18AFERR_06 - numero di creazione 26864 - Finanziamento D'Alesio & Santoro S.r.l.;

VISTO il verbale del 19/03/2019 da cui risulta attribuito al candidato il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Negri Marco	Lecco, 22/10/1970	64/100

DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1434 Rep. 0005556/19 del 22/02/2019;



2. La stipula di un contratto professionale al Dr. Marco Negri, per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivi il supporto all'attività di sperimentazione per l'identificazione di un protocollo di coltivazione di microgreens in ambiente chiuso con l'ausilio di luci a LED utilizzando diversi substrati colturali con metodi di coltivazione idroponici e la definizione dello spettro di luce migliore durante la conservazione di specie orticole da IV gamma.

In particolare il collaboratore dovrà:

- coltivare microgreens in ambiente chiuso utilizzando diversi substrati colturali con sistemi di coltivazione idroponici a ciclo chiuso;
- alla raccolta, effettuare analisi qualitative di laboratorio per definire la qualità dei prodotti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "OPTIMEG - Attività concernente lo studio dell'eco-fisiologia delle colture orticole in ambienti chiusi protetti dotati di monitoraggio e gestione anche in remoto";

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 10.000,00 (IVA e cassa incluse), avrà la durata di quattro 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. Antonio Ferrante;
5. Il costo di 10.000,00 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR18AFERR_06 - numero di creazione 26864 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia - Finanziamento D'Alesio & Santoro S.r.l.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Bruno Conte