



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA.

- 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 "Valutazione di un prototipo di biostimolante per contrastare lo stress idrico su pomodoro; prove su PGPR su fragola e melone per analizzare l'effetto biostimolante ed efficienza d'uso dei nutrienti";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 12267 del 26/08/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ID29/2022 Rep. 13821 del 26/09/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di €. 3.800,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* a carico del Collaboratore, per attività di "Prove in campo su specie floricole, raccolta dati ed analisi dell'effetto di biostimolanti su specie floricole.";
- Considerato che l'importo lordo pari a €. 3.800,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Valutazione di un prototipo di biostimolante per contrastare lo stress idrico su pomodoro; prove su PGPR su fragola e melone per analizzare l'effetto biostimolante ed efficienza d'uso dei nutrienti";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 14/10/2022 rep. 15167/2022 del 18/10/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 02/11/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
1. Alice Geroli	0/100
2. Faisal Zulfiqar	75/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID29/2022 Rep. 13821 del 26/09/2022;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Faisal Zulfiqar per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- “Prove in campo su specie floricole, raccolta dati ed analisi dell'effetto di biostimolanti su specie floricole.”;
- Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

Identificare un campo che sia idoneo per la coltivazione di specie floricole;

Organizzare parcelle completamente randomizzare;

Effettuare due trattamenti con prototipi di biostimolanti con tempistica di 15 gironi;

Raccolta dati non distruttivi con sistemi a fluorescenze e analisi di crescita sulla coltura.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto “Valutazione di un prototipo di biostimolante per contrastare lo stress idrico su pomodoro; prove su PGPR su fragola e melone per analizzare l'effetto biostimolante ed efficienza d'uso dei nutrienti”.

L'importo del contratto sarà di Euro €. 3.800,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Antonio Ferrante.

Il costo di 3.800,00 euro graverà sul progetto U-Gov CTE_NAZPR18AFERR_08 - n.c. 28485, denominato “Valutazione di un prototipo di biostimolante per contrastare lo stress idrico su pomodoro; prove su PGPR su fragola e melone per analizzare l'effetto biostimolante ed efficienza d'uso dei nutrienti” del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Milano, 23/01/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Gian Battista Bischetti
