



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 Sensoristica avanzata per il riconoscimento della flora infestante a fini di trattamenti erbicidi mirati Codice CUP E46G17000540007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 12666 del 26/07/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID27/2024 Rep. 15105 del 23/09/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 3.500,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* a carico del Collaboratore, per attività di "Annotazione di immagini 3D in base a rilievi visuali di infestazione secondo protocolli di ground truth in campo.
- Supporto nella organizzazione strutturata dei dati";
- Considerato che l'importo lordo pari a 3.500,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Sensoristica avanzata per il riconoscimento della flora infestante a fini di trattamenti erbicidi mirati;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 02/10/2024 rep. 16067 del 03/10/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 06/11/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
TORRENTE MARCO DAVIDE MICHEL	94

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID27/2024 Rep. 15105 del 23/09/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Torrente Marco Davide Michel per attività di Annotazione di immagini 3D in base a rilievi visuali di infestazione secondo protocolli di ground truth in campo.

Supporto nella organizzazione strutturata dei dati finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto all'annotazione di dati acquisiti con camere 3D sulla base di rilievi visuali di ground truth in campo per la valutazione della presenza di flora infestante in parcelle sperimentali di frumento.

Svolgendo la seguente attività:

Annotazione di immagini 3D in base a rilievi visuali di infestazione secondo protocolli di ground truth in campo.

Supporto nella organizzazione strutturata dei dati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sensoristica avanzata per il riconoscimento della flora infestante a fini di trattamenti erbicidi mirati".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.500,00 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. Roberto Oberti;

Il costo di 3.797,50 euro graverà sul progetto acronimo U-GOV denominato RV_PRO_RIC16ROBER01_M - numero di creazione 14879 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Milano, 20/11/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Riccardo Guidetti