



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 AGRIENERCARBON Codice CUP E17F23000010009;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 13030 del 01/08/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID25/2024 Rep. 15041 del 20/09/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di €. 4.950,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore*, per attività di "1) Elaborazione di dati di stoccaggio di carbonio organico e delle colture presenti nel campo sperimentale 2) Applicazione modellistica per la stima dell'evoluzione dello stock del carbonio organico del suolo in colture erbacee in risposta all'applicazione di digestato.";
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.950,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto AGRIENERCARBON;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 10/9/2024 rep. 16351 del 09/10/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli o titoli e colloquio* del 25/10/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FERIOLI ALESSIO MARIA	90/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID25/2024 Rep. 13030 del 01/08/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione occasionale, al Dott. FERIOLI ALESSIO MARIA per attività di 1) Elaborazione di dati di stoccaggio di carbonio organico e delle colture presenti nel campo sperimentale 2) Applicazione modellistica per la stima dell'evoluzione dello stock del carbonio organico del suolo in colture erbacee in risposta all'applicazione di digestato. finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Si richiede l'attività di collaborazione data la necessità di portare a termine l'applicazione del modello ARMOSA nei diversi scenari agronomici monitorati nel corso del progetto presso le aziende partner, oltre all'elaborazione dei dati agronomici e di suolo già raccolti.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

- 1) Elaborazione di dati di stoccaggio di carbonio organico e delle colture presenti nel campo sperimentale
- 2) Applicazione modellistica per la stima dell'evoluzione dello stock del carbonio organico del suolo in colture erbacee in risposta all'applicazione di digestato.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "AGRIENERCARBON".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.950,00 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. Marco Acutis;

Il costo di 5.370,75 euro graverà sul progetto (acronimo U-GOV) denominato RL\_DG-AGR23MACUT\_01 e numero di creazione 44911 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Milano, 05/03/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. Riccardo Guidetti**