



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE

- 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 "Indagine sulla contaminazione da Metolachlor nelle acque superficiali e di falda in Lombardia";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. Prog. n. 6377/2022 del 03/05/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID CLEMENTI 2 2022 Rep. Prog. n. 7381/2022 del 18/05/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5.000,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Indagine sulla contaminazione da Metolachlor nelle acque superficiali e di falda in Lombardia";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 30/05/2022 Rep. Prog. n. 8321/2022 del 01/06/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 13/06/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
GALIMBERTI FRANCESCO	96

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID CLEMENTI 2 2022 Rep. Prog. n. 7381/2022 del 18/05/2022;

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

- Supporto alla ricerca scientifica per la determinazione delle cause del ritrovamento di residui di principi attivi di prodotti fitosanitari nelle acque superficiali di alcuni areali a vocazione agricola del territorio della Regione Lombardia, identificati tramite lo strumento regionale denominato "VandA - a tool to Visualize and Assess", Delibera XI /1376 della Giunta Regionale della Regione Lombardia.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

- Analisi e reperimento dei geo-dati e di informazioni territoriali di dettaglio reperibili a livello Regionale inerenti al sistema agricolo di interesse (2016-19).
- Elaborazione di un sistema semi-informatizzato per l'individuazione di cluster agricoli eventualmente responsabili della avvenuta contaminazione territoriale.
- Ricerca dati ambientali sul destino ambientale della sostanza attiva in oggetto (tempo di dimezzamento in acqua, sedimento e whole system, elenco prodotti contenenti la sostanza attiva, etichette prodotti, dosi e date di applicazione, misure di mitigazione, autorizzazione), e simulazione tramite modelli ad hoc riconosciuti a livello Europeo.
- Reportistica delle elaborazioni e risultati ottenuti, eventuali elaborati cartografici, disamina e discussione dei risultati, conclusioni.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Indagine sulla contaminazione da Metolachlor nelle acque superficiali e di falda in Lombardia".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Emilio Clementi;

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto (TARIFFARIOECLM e n° di creazione 34237) denominato "Indagine sulla contaminazione da Metolachlor nelle acque superficiali e di falda in Lombardia" del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche;

Milano, 17 giugno 2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof. Emilio Clementi**