



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 "GASMI - glifosate e AMPA nel reticolo idrico minore", U-Gov CAR_EXT22SBOCC_01 - Codice Cup G43C22001810005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep. n. 0031845/22 del 22/09/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1946 - prot. n. 17195/2022 del 17/11/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 11.000,00 (IVA ed eventuale cassa escluse), per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo pari a € 11.000,00 (IVA ed eventuale cassa escluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto CAR_EXT22SBOCC_01 - numero di creazione 41376;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 18/01/2023 rep. 535/2023 del 19/01/2023;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 25/01/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Gomasca Stefano	87/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1946 - prot. n. 17195/2022 del 17/11/2022.
L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale al Dott. Gomasca Stefano per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- L'obiettivo del progetto di ricerca, e conseguentemente dell'incarico, consiste nel mappare l'utilizzo e la diffusione del glifosate nell'ambito del sistema irriguo della pianura lombarda. Verrà



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

valutato anche il ruolo che questo fitofarmaco (e il suo metabolita AMPA) può avere sulla perdita di fitness di specie vegetali acquatiche che sono in forte declino dal territorio padano.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico e il gruppo di ricerca nelle seguenti attività:
 - individuare le aree e i sistemi irrigui di maggior interesse attraverso l'analisi GIS di shpfiles tematici (Regione e Consorzi di Bonifica);
 - organizzare e attuare alcune campagne di prelievo di campioni di acqua;
 - effettuare analisi chimiche dei campioni prelevati;
 - ricercare, individuare, prelevare in natura e stabulare presso gli edifici del Dipartimento, piante di specie acquatiche ormai divenute rare. Su queste verranno eseguite una serie di esperimenti con lo scopo di verificare il grado di tossicità di glifosate e AMPA alle concentrazioni riscontrate in ambiente.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "GASMI - glifosate e AMPA nel reticolo idrico minore", U-Gov CAR_EXT22SBOCC_01 - Codice Cup G43C22001810005.

L'importo del contratto sarà di € 11.000,00 (IVA ed eventuale cassa escluse) e avrà la durata di 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Bocchi Stefano.

Il costo di € 11.000,00 (IVA ed eventuale cassa escluse) graverà sul progetto CAR_EXT22SBOCC_01 - numero di creazione 41376 a carico del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte