



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 "Accordo di collaborazione per la realizzazione del piano di controllo biologico di *Drosophila suzukii* attraverso l'impiego del parassitoide *Ganaspis brasiliensis*" Codice CUP G43C23000370002;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0036420/23 del 05/10/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 02/2023 Reg. 16399/2023 del 20/10/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 2.900,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 2.900,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Accordo di collaborazione per la realizzazione del piano di controllo biologico di *Drosophila suzukii* attraverso l'impiego del parassitoide *Ganaspis brasiliensis*;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 03/11/2023 rep. 17268/2023 del 03/11/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 08/11/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Patriarca Francesco	66

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 02/2023 Reg. 16399/2023 del 20/10/2023;
L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Patriarca Francesco per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

L'incarico è volto a sostenere ed ampliare le conoscenze sui Parassitoidi di *Drosophila suzukii* presenti in Lombardia, in relazione al progetto "Accordo di collaborazione per la realizzazione del piano di controllo biologico di *Drosophila suzukii* attraverso l'impiego del parassitoide *Ganaspis brasiliensis*", che si occuperà del rilascio di *G. brasiliensis* in Lombardia secondo i



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

protocolli stabiliti dal Servizio Fitosanitario Nazionale. Nel caso specifico la persona incaricata dell'attività sosterrà la parte relativa allo smistamento del materiale raccolto nel corso dell'estate 2023. Tale indagine contribuirà inoltre ad approfondire le informazioni esistenti riguardo alla popolazione dei limitatori di *D. suzukii* presenti e alla interazione con le piante a dimora in ambiente urbano.

Svolgendo la seguente attività:

La persona incaricata si occuperà dello smistamento e preparazione del materiale campionato nel corso del progetto e ancora da classificare. Si occuperà inoltre di preparare il materiale campionato e di supportare i ricercatori coinvolti nel progetto nel conteggio, classificazione e schedatura del materiale rinvenuto. Supporterà quindi i ricercatori nella classificazione, utilizzando chiavi specifiche di determinazione. Supporterà i ricercatori nell'elaborazione dei dati ottenuti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Accordo di collaborazione per la realizzazione del piano di controllo biologico di *Drosophila suzukii* attraverso l'impiego del parassitoide *Ganaspis brasiliensis*".

L'importo del contratto sarà di Euro € 2.900,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Daniela Lupi;

Il costo di € 2.900,00 euro graverà sul progetto CONTR_LOMB22DLUPI_01 - 44515 denominato "Accordo di collaborazione per la realizzazione del piano di controllo biologico di *Drosophila suzukii* attraverso l'impiego del parassitoide *Ganaspis brasiliensis*" del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.

Milano, 08/11/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Cortesi
