



## 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: Lo scavo di una grande villa romana nel territorio di Ostia, tra il mare e il Tevere: la villa A di Dragoncello, Acilia (RM) (Bando Scavi Archeologici Università Statale Milano - PSR 2021);
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo rep. n. 7139 del 08.05.2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 06 Rep. 8769 del 30.05.2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 75 giorni e per un compenso di € 4.950,00 a al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di "Supporto alla ricerca"
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.950,00 euro, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto: Progetto Plant multitrophic interactions for bioinspired Strategies of PEst ConTrol (PROSPECT);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 20.06.2023 rep. 24470 del 21.06.2023;
- Visto il verbale di selezione per titoli e colloquio del 06.07.2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Giulia Magoga	94

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 05 Rep. 8634 del 29.05.2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione occasionale, al Dott.ssa Giulia Magoga per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: Analisi bioinformatiche dati NGS (DNA metabarcoding e RNAseq) di insetti (lepidotteri) generati durante le attività di progetto nel rispetto delle modalità di coordinamento stabilite di comune accordo tra le parti.

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nell'effettuazione delle attività previste: Analisi bioinformatiche di dati DNA metabarcoding (16S rRNA, ITS) e RNA seq.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto: Plant multitrophic interactions for bioinspired Strategies of PEst ConTrol (PROSPECT)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 75 gg a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alberto Spada;

Il costo di 4.950,00 euro graverà sul progetto PRIN201719MMONT\_01 - 38133 denominato Plant multitrophic interactions for bioinspired Strategies of PEst ConTrol (PROSPECT) del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Milano, 25.07.2023

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. Gian Battista Bischetti**