



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: 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. 7137 del 08.05.2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 05 Rep. 8634 del 29.05.2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 2.250,00 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 2.250 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 15.06.2023 rep. 9921 del 16.06.2023;
- 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
Franco Faoro	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. Franco Faoro per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: Analisi strutturali e ultrastrutturali tramite microscopia elettronica e confocale di campioni vegetali e animali preparati durante le attività di progetto.

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nell'effettuazione delle attività previste: preparazione di sezioni semifini e fini di campioni di tessuti vegetali di *Vicia faba* e *Crematogaster scutellaris* per analisi strutturali e ultrastrutturali al TEM.

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 2.250,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 2 mesi 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 2.250,00 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