



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

Sede di Modena
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055014 - +39 059 2057143
F +39 059 2057146

Sede di Reggio Emilia
Viale Amendola, 2 (pad. Besta)
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 522054 - F +39 0522 522053

www.unimore.it
www.dsv.unimore.it

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca: "LINEA FOMO LS - Nature-based solution for biomass carbon capture and storage in sustainable agriculture, effects of an innovative compost on soil organisms and plants", sotto la responsabilità del Prof. Giulio Allesina;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra, come accertato con procedura di interpellato con esito negativo Prot. n. 302 del 6 febbraio 2024 ;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 326 del 7 febbraio 2024 Rep. n. 24/2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa o libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto: "LINEA FOMO LS - Nature-based solution for biomass carbon capture and storage in sustainable agriculture, effects of an innovative compost on soil organisms and plants", sotto la responsabilità del Prof. Giulio Allesina;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 477 del 16 febbraio 2024 Rep. n. 48/2024;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto di ricerca: "LINEA FOMO LS - Nature-based solution for biomass carbon capture and storage in sustainable agriculture, effects of an innovative compost on soil organisms and plants", sotto la responsabilità del Prof. Giulio Allesina ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VAUTAZIONE
OTTANI	FILIPPO	Idoneo

DETERMINA

di conferire al Dott. Filippo Ottani l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: "LINEA FOMO LS - Nature-based solution for biomass carbon capture and storage in sustainable agriculture, effects of an innovative compost on soil organisms and plants", sotto la responsabilità del Prof. Giulio Allesina, a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi, per una durata di mesi 6 (sei) dal 15 marzo 2024 al 14 settembre 2024 e per un compenso lordo lavoratore di € 12.787,35 (euro dodicimilasettecentottantasette/35).

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Lorena Rebecchi

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia- Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna