



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

Sede di Modena
Via Giuseppe Campi, 217
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2050114 - +39 059 2057143
F +39 059 2057146

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

www.unimore.it
www.dsc.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 di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: "Conservanti ecocompatibili per il controllo di patogeni alimentari e batteri di alterazione in prodotti vegetali freschi" nell'ambito del progetto A.006@FAR2019DIP@SV_FAR19_MESSI (.20) CUP E44I19000970001 MESSI FAR 2019 DIPARTIMENTALE , sotto la responsabilità della Prof.ssa Patrizia Messi;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra, come accertato con procedura di interpello con esito negativo prot. n. 218 del 22/01/2021;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto Prot. n. 231 del 22/01/2021 Rep. n. 30/2021 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione occasionale o libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del Progetto di ricerca: "Conservanti ecocompatibili per il controllo di patogeni alimentari e batteri di alterazione in prodotti vegetali freschi" nell'ambito del progetto A.006@FAR2019DIP@SV_FAR19_MESSI (.20) CUP E44I19000970001 MESSI FAR 2019 DIPARTIMENTALE , sotto la responsabilità della Prof.ssa Patrizia Messi;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione occasionale o libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto prot. n. 331 del 28/01/2021 Rep. n. 47/2021;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione occasionale o libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: "Conservanti ecocompatibili per il controllo di patogeni alimentari e batteri di alterazione in prodotti vegetali freschi" nell'ambito del progetto A.006@FAR2019DIP@SV_FAR19_MESSI (.20) CUP E44I19000970001 MESSI FAR 2019 DIPARTIMENTALE , sotto la responsabilità della Prof.ssa Patrizia Messi ha prodotto il seguente esito:

NOME E COGNOME	Valutazione
1. RAMONA ISEPPI	Idonea

DETERMINA

di conferire alla **dott.ssa Ramona Iseppe** l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: "Conservanti ecocompatibili per il controllo di patogeni alimentari e batteri di alterazione in prodotti vegetali freschi" nell'ambito del progetto A.006@FAR2019DIP@SV_FAR19_MESSI (.20) CUP E44I19000970001 MESSI FAR 2019 DIPARTIMENTALE , sotto la responsabilità scientifica della

Prof.ssa Patrizia Messi , a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale da svolgersi nel periodo 10 febbraio - 20 marzo 2021, per un massimo di 30 (trenta) giornate lavorative e per un importo di € 1.000,00 (euro mille/00) lordo lavoratore.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Daniela Quaglino

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