



**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](http://www.unimore.it)  
[www.dsv.unimore.it](http://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: *"Integrazione di GENomica e Metabolomica per la caratterizzazione del sistema proteolitico responsabile della produzione di PEPTidi bioattivi in Lacticaseibacillus casei PRA205 (Acronimo: IGEM-PEP)"*, sotto la responsabilità del Prof. Davide Tagliazucchi;

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. 2230 del 12 maggio 2023 ;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 2278 del 15 maggio 2023 Rep. n. 385/2023 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: *"Integrazione di GENomica e Metabolomica per la caratterizzazione del sistema proteolitico responsabile della produzione di PEPTidi bioattivi in Lacticaseibacillus casei PRA205 (Acronimo: IGEM-PEP)"*, sotto la responsabilità del Prof. Davide Tagliazucchi;

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. 2437 del 23 maggio 2023 Rep. n. 425/2023 ;

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: *"Integrazione di GENomica e Metabolomica per la caratterizzazione del sistema proteolitico responsabile della produzione di PEPTidi bioattivi in Lacticaseibacillus casei PRA205 (Acronimo: IGEM-PEP)"*, sotto la responsabilità del Prof. Davide Tagliazucchi, ha prodotto il seguente esito:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>VAUTAZIONE</b>
<b>1. CRISTOFOLINI</b>	<b>MARIANNA</b>	<b>Idonea</b>

#### **DETERMINA**

di conferire alla Dott.ssa Marianna Cristofolini l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: *"Integrazione di GENomica e Metabolomica per la caratterizzazione del sistema proteolitico responsabile della produzione di PEptidi bioattivi in Lacticaseibacillus casei PRA205 (Acronimo: IGEN-PEP)"*, sotto la responsabilità del Prof. Davide Tagliazucchi, a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi, per una durata di mesi 3 (tre), dal 20 giugno 2023 al 19 settembre 2023 e per un compenso lordo lavoratore di € 4.536,41 ( euro quattromilacinquecentotrentasei/41).

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.