

**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)

Modena, lì 16 Ottobre 2020

Prot. n. 3877

Rep. n. 620/2020

(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: *"Studio di materie prime fermentescibili, isolamento e caratterizzazione di microrganismi di potenziale interesse industriale"*, sotto la responsabilità della Dott.ssa Maria Gullo;

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. 3608 del 1° ottobre 2020;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto Prot. n. 3612 del 1° ottobre 2020 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: *"Studio di materie prime fermentescibili, isolamento e caratterizzazione di microrganismi di potenziale interesse industriale"*, sotto la responsabilità della Dott.ssa Maria Gullo;

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. 3733 dell' 8 ottobre 2020 Rep. n. 592/2020;

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: *"Studio di materie prime fermentescibili, isolamento e caratterizzazione di microrganismi di potenziale interesse industriale"*, sotto la responsabilità della Dott.ssa Maria Gullo, ha prodotto il seguente esito:

NOME E COGNOME	Valutazione
1. MARCELLO BRUGNOLI	Idoneo

#### DETERMINA

di conferire al Dott. Marcello Brugnoli l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: ***"Studio di materie prime fermentescibili, isolamento e caratterizzazione di microrganismi di potenziale interesse industriale"***, sotto la responsabilità della Dott.ssa Maria Gullo, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale da svolgersi nel periodo 26 ottobre – 15 dicembre 2020 per un massimo di 30 (trenta) giornate lavorative e per un importo di € 4.608,00 (euro quattromilaseicentootto/00) lordo lavoratore.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Daniela Quaglino

F.to 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.