



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 2059114 - +39 059 2057143
F +39 059 2057146

Sede di Reggio Emilia
Viale Amerigo, 2 (pad. Bontà)
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 del progetto di ricerca: "H2020-IA-SCALIBUR "Scalable Technologies for Bio-Urban Waste Recovery", G.A. n. 817788 sotto la responsabilità del Prof. Andrea Antonelli;

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. 2128 del 5 maggio 2021;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 2232 dell' 11 maggio 2021 Rep. n. 345/2021 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 consistente nello sviluppo di tecnologie per l'allevamento di mosche soldato e del suo frazionamento in lipidi, proteine e chitina, nell'ambito del progetto H2020-IA-SCALIBUR "Scalable Technologies for Bio-Urban Waste Recovery", G.A. n. 817788 sotto la responsabilità del Prof. Andrea Antonelli;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa o libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 2513 del 26 maggio 2021 Rep. n. 398/2021;

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 H2020-IA-SCALIBUR "Scalable Technologies for Bio-Urban Waste Recovery", G.A. n. 817788 sotto la responsabilità del Prof. Andrea Antonelli ha prodotto il seguente esito:

	COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
1.	BENASSI	GIACOMO	Idoneo

DETERMINA

di conferire al Dott. Giacomo Benassi l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca H2020-IA-SCALIBUR "Scalable Technologies for Bio-Urban Waste Recovery", G.A. n. 817788 sotto la responsabilità del Prof. Andrea Antonelli, a mezzo di contratto di collaborazione libero professionale da svolgersi per una durata di mesi 12 (dodici) nel periodo 1° luglio 2021 - 30 giugno 2022 per un compenso lordo lavoratore di € 38.451,54 (euro trentottomilaquattrocentocinquanta/54).

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Daniela Quaglino

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.