



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: "*Studio dell'attività antimicrobica di composti disinfettanti con differenti composizioni nei confronti di microrganismi di interesse in ambito sanitario*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Carla Sabia ;
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. 6606 del 29/12/2022;
ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;
VISTO l'atto n.181 del 16 gennaio 2023 Rep. n. 16/2023 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 di ricerca: "*Studio dell'attività antimicrobica di composti disinfettanti con differenti composizioni nei confronti di microrganismi di interesse in ambito sanitario*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Carla Sabia;
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. 205 del 18 gennaio 2023 Rep. n. 22/2023;
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: "*Studio dell'attività antimicrobica di composti disinfettanti con differenti composizioni nei confronti di microrganismi di interesse in ambito sanitario*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Carla Sabia ha prodotto il seguente esito:

	COGNOME	NOME	VAUTAZIONE
1.	ISEPPI	RAMONA	Idonea

DETERMINA

di conferire alla Dott.ssa Ramona Iseppi l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca: "*Studio dell'attività antimicrobica di composti disinfettanti con differenti composizioni nei confronti di microrganismi di interesse in ambito sanitario*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Carla Sabia, a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi per una durata di mesi 6 (sei) nel periodo 1° marzo – 31 agosto 2023 e per un compenso lordo lavoratore di € 9.077,98 (euro novemilasettantasette/98).

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.