



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.dav.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: "*Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth, overcome drug resistance in colorectal cancer*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 1095 del 27 marzo 2024 Rep. n. 154/2024 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: "*Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth, overcome drug resistance in colorectal cancer*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto prot. n. 1191 del 4 aprile 2024 Rep. n. 173/2024;

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: "*Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth, overcome drug resistance in colorectal cancer*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
MOSCHELLA	MARIA GAETANA	Idonea

DETERMINA

di conferire alla Dott.ssa Maria Gaetana Moschella l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto: "*Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth, overcome drug resistance in colorectal cancer*", sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi , a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale da svolgersi nel periodo maggio - giugno 2024 (per un massimo di 30 gg nel periodo) e per un compenso lordo lavoratore di € 4.608,29 (euro quattromilaseicentotto/29).

Il Direttore 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.