

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

[www.dsv.unimore.it](http://www.dsv.unimore.it)

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

(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 and 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: A.006@AIRC@05FA-COSTI1AIRC25785\_2021\_INDIRECT - CUP E55F21003270007 - VINC 5658 del 06/11/2025;

VISTO l'atto Repertorio n. 866/2025 Prot n. 5400 del 20/11/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inherente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto: "Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth and 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. 5765 Rep. n. 923/2025 del 10/12/2025;

RITENUTO opportuno provvedere

## INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inherente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto: "Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth and overcome drug resistance in colorectal cancer", sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME  
MoschellaNOME  
Maria GaetanaVALUTAZIONE  
Idonea

DETERMINA

di conferire alla Dott.ssa Maria Gaetana Moschella l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto: "Thymidylate synthase dimer disrupters induce DNA damage, halt cell growth and 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 per massimo 30 giorni anche non continuativi decorrenti presumibilmente dal 12 gennaio 2026 fino a 20 febbraio 2026 per un compenso lordo lavoratore di € 2.764,97 (duemilasettecentosessantaquattro//97).

**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof.ssa Lorena Rebecchi)**

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.