



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,  
Informatiche e Matematiche

Sede  
Via Giuseppe Campi, 213/a  
41125 - Modena, Italia  
T +39 059 2055243 - F +39 059 2055235

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

Modena, il 29/04/2026

**(AVVISO AL PUBBLICO)**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE INFORMATICHE E MATEMATICHE**

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 del progetto "GRINES- GRaphene INnovative Enviromental Sensors (CUP: J97G22000170005)";

VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto n. 191 del 06/02/2026, ha dato esito negativo;

ACCERTATA la copertura finanziaria sull'apposita voce di budget "020143\_25\_CEP\_ROSELLA\_GRINES";

VISTO l'atto n. 449 del 24/03/2026 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n.2 incarichi di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale inerenti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "GRINES- GRaphene INnovative Enviromental Sensors (CUP: J97G22000170005);

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.2 incarichi di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto n.551 del 10 aprile 2026.

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di n.2 incarichi di collaborazione nell'ambito del progetto "GRINES- GRaphene INnovative Enviromental Sensors (CUP: J97G22000170005)", ha prodotto il seguente esito:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>VALUTAZIONE/PUNTEGGIO</b>
○ <b>KUMAR</b>	<b>NAVEEN</b>	<b>idoneo per l'incarico di collaborazione</b>
○ <b>LIAQUAT</b>	<b>ARSLAN</b>	<b>idoneo per l'incarico di collaborazione</b>

**DETERMINA**

di conferire ai Dott. Kumar Naveen e Liaquat Arslan l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "GRINES- GRaphene INnovative Enviromental Sensors (CUP: J97G22000170005)", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per 30 giorni lavorativi e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 (cinquemila/00);

**Il Direttore del Dipartimento**  
(Prof. Sergio Polidoro)

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.