



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

**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

Modena, il \_\_\_\_\_

Prot. N° \_\_\_\_\_

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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 di Ingegneria "Enzo Ferrari" deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto **"H2020 DECIDER - "Improved clinical decisions via integrating multiple data levels to overcome chemotherapy resistance in high-grade serous ovarian cancer"; CUP E99C20001330006; G.A. n. 965193 H2020-SC1-BHC"**;

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 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari";

VISTO l'atto Prot. n. 4034 del 03/10/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto **"H2020 DECIDER - "Improved clinical decisions via integrating multiple data levels to overcome chemotherapy resistance in high-grade serous ovarian cancer"; CUP E99C20001330006; G.A. n. 965193 H2020-SC1-BHC"**;

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. 4632 del 07/11/2025;

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 **"H2020 DECIDER - "Improved clinical decisions via integrating multiple data levels to overcome chemotherapy resistance in high-grade serous ovarian cancer"; CUP E99C20001330006; G.A. n. 965193 H2020-SC1-BHC"** ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
○ Pipoli	Vittorio	28

DETERMINA

di conferire, al Dott. Vittorio Pipoli, l'incarico per lo svolgimento del Progetto **"H2020 DECIDER - "Improved clinical decisions via integrating multiple data levels to overcome chemotherapy resistance in high-grade serous ovarian cancer"; CUP E99C20001330006; G.A. n. 965193 H2020-SC1-BHC"**, a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 4 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 11.000,00 =.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**  
**( Prof. Francesco Leali)**

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.