



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

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

Prot. N° \_\_\_\_\_ Pos. 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 "Modellazione e simulazione dinamica di elementi di trasmissioni di potenza ad ingranaggi, nell'ambito del progetto Metodologie computazionali avanzate per la progettazione e validazione virtuale di trasmissioni agricole";

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. 5607 del 29/12/2025 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 "Modellazione e simulazione dinamica di elementi di trasmissioni di potenza ad ingranaggi, nell'ambito del progetto Metodologie computazionali avanzate per la progettazione e validazione virtuale di trasmissioni agricole";

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. 76 del 13/01/2026;

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 "Modellazione e simulazione dinamica di elementi di trasmissioni di potenza ad ingranaggi, nell'ambito del progetto Metodologie computazionali avanzate per la progettazione e validazione virtuale di trasmissioni agricole" ha prodotto il seguente esito:

| <b>COGNOME</b> | <b>NOME</b> | <b>VALUTAZIONE</b> |
|----------------|-------------|--------------------|
| ○ Fiermonte    | Domenico    | idoneo             |

**DETERMINA**

di conferire, al Dott. Domenico Fiermonte, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Modellazione e simulazione dinamica di elementi di trasmissioni di potenza ad ingranaggi, nell'ambito del progetto Metodologie computazionali avanzate per la progettazione e validazione virtuale di trasmissioni agricole", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per 30 giorni lavorativi da svolgersi nell'arco di 9 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 =.

**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, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.