



**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 "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi strutturale dei componenti del sistema di trasmissione/riduzione di un powetrain elettrico";  
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. 5479 del 21/12/2023 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 "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi strutturale dei componenti del sistema di trasmissione/riduzione di un powetrain elettrico";  
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. 190 del 16/01/2024;  
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 "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi strutturale dei componenti del sistema di trasmissione/riduzione di un powetrain elettrico" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
○ Messina	Simone	25

DETERMINA

di conferire, al Dott. Simone Messina, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi strutturale dei componenti del sistema di trasmissione/riduzione di un powetrain elettrico", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 2 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 =.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**  
**( Prof. Massimo Borghi)**

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.