



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 "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi strutturale dei componenti di un sistema di trasmissione/riduzione per powertrain ibridi ed elettrici";
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. 5292 del 13/12/2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di 2 incarichi 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 di un sistema di trasmissione/riduzione per powertrain ibridi ed elettrici";
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. 139 del 15/01/2025;
RITENUTO opportuno provvedere.

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di due incarichi 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 di un sistema di trasmissione/riduzione per powertrain ibridi ed elettrici" ha prodotto il seguente esito:

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
○	Cogliani	Francesco	29
○	Messina	Simone	27

DETERMINA

di conferire, al Dott. Cogliani Francesco ed al Dott. Messina Simone, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi strutturale dei componenti di un sistema di trasmissione/riduzione per powertrain ibridi ed elettrici", 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. 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.