



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 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. 4467 del 02/11/2023 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. 4969 del 24/11/2023;

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
<input type="radio"/>	Francesco	Cogliani	27/30
<input type="radio"/>	Messina	Simone	25/30

DETERMINA

di conferire, al Dott. Cogliani Francesco, 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.