

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 deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi a fatica dei componenti meccanici di un assale 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 di Dipartimento;

VISTO l'atto n. 1098 del 20/05/2020con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, 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 a fatica dei componenti meccanici di un assale 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 n. 1296 del 08/06/2020;

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 a fatica dei componenti meccanici di un assale elettrico" ha prodotto il seguente esito:

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
0	Giunchi	Giacomo	22

DETERMINA

di conferire, al dott. Giacomo Giunchi, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Sviluppo di metodologie di calcolo per l'analisi a fatica dei componenti meccanici di un assale elettrico", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 4 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 6.000,00 =.

Il Direttore del Dipartimento (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.