



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 deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "Progettazione e ottimizzazione multi-fisiche di un generatore ad alta velocità per applicazioni aeronautiche";
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;
VISTO l'atto n. 1460 del 29/04/2021 con 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 "Progettazione e ottimizzazione multi-fisiche di un generatore ad alta velocità per applicazioni aeronautiche";
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. 1710 del 18/05/2021;
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 "Progettazione e ottimizzazione multi-fisiche di un generatore ad alta velocità per applicazioni aeronautiche"; ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
○ GUIDUCCI	ALESSANDRO	22

DETERMINA

di conferire, al dott. Guiducci Alessandro, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Progettazione e ottimizzazione multi-fisiche di un generatore ad alta velocità per applicazioni aeronautiche", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 6 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 7.200,00 =.

**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.