


UNIMORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
 MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze
 e Metodi dell'Ingegneria**
Sede

 Via Giovanni Amendola, 2
 42122 - Reggio Emilia, Italia
 T +39 0522 52 2161

www.unimore.it
www.dismi.unimore.it

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 di ricerca *Simulazione Numerica e Caratterizzazione Sperimentale del Funzionamento di Trasmissioni di Potenza a Comando Elettro-Idraulico per Veicoli ad Elevata Potenza Specifica*;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

 ACCERTATA la copertura sul Progetto: **020142_17_CEP_MILANI_FERRARI**

 VISTO l'avviso Prot. n. 1105 del 28.08.2020 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 *Simulazione Numerica e Caratterizzazione Sperimentale del Funzionamento di Trasmissioni di Potenza a Comando Elettro-Idraulico per Veicoli ad Elevata Potenza Specifica*;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 3 contratti di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 1152 del 09.09.2020

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 di ricerca *"Simulazione Numerica e Caratterizzazione Sperimentale del Funzionamento di Trasmissioni di Potenza a Comando Elettro-Idraulico per Veicoli ad Elevata Potenza Specifica"* ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
VENTURELLI	MATTEO	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto
SCURANI	LETIZIA	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto
MUZZIOLI	GABRIELE	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

DETERMINA

di conferire al **dott. VENTURELLI Matteo**, alla **dott.ssa SCURANI Letizia** e al **dott. MUZZIOLI Gabriele** l'incarico volto allo Sviluppo di modelli numerici a parametri concentrati e distribuiti di trasmissioni in motori ad elevata potenza, studio della biocompatibilità di oli industriali e sviluppo di modelli CFD per la simulazione di pompe volumetriche di impiego nei cambi robotizzati, nell'ambito del progetto di cui sopra, a mezzo di contratti di prestazione d'opera occasionale, o per attività libero professionale, della durata di **3 mesi** per un compenso lordo per ciascun lavoratore di **euro 5.000,00** (cinquemila/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Cesare Fantuzzi)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna