



Centro Interdipartimentale per la Ricerca Applicata e i Servizi nel Settore della Meccanica Avanzata e della Motoristica INTERMECH

Sede
Via Pietro Vivarelli, 2
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2066100 - F +39 059 2066128
www.unimore.it
www.intermech.unimore.it

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERMECH

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 Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del progetto di ricerca **“Sviluppo di un modello previsionale del comportamento a fatica meccanica e termomeccanica di ruote in poliuretano elastomerico”**;
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura di budget sul Progetto: 020124_17_CEP_DRACASPA_ELETTRIC80;
VISTO l'avviso Prot. Nr. 344 del 28.10.2019 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 di ricerca **“Sviluppo di un modello previsionale del comportamento a fatica meccanica e termomeccanica di ruote in poliuretano elastomerico”**;
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. 362 del 11.11.2019;
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 **“Sviluppo di un modello previsionale del comportamento a fatica meccanica e termomeccanica di ruote in poliuretano elastomerico”**, ha prodotto il seguente esito:

-	Cognome	Nome	Valutazione
-	SORRENTINO	ANDREA	Molto adeguato

DETERMINA

di conferire al dott. SORRENTINO Andrea l'incarico volto allo Sviluppo di modelli analitici, simulazione multifisica, ottimizzazione, nell'ambito del Progetto di ricerca sopraccitato, a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di complessiva di 30 giorni lavorativi per un compenso lordo lavoratore di euro 5.000,00 (Cinquemila/00).

IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERMECH
Prof. Francesco Pellicano
firmato digitalmente

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