



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 "*Indagine bibliografica e sperimentale sugli effetti di RIVESTIMENTI PVD E CVD sulla resistenza ad usura delle matrici di estrusione*";
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_18_CEP_REGGIANI_VIMI
VISTO l'avviso Prot. Nr. 106 del 23.02.2021 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 di ricerca "*Indagine bibliografica e sperimentale sugli effetti di RIVESTIMENTI PVD E CVD sulla resistenza ad usura delle matrici di estrusione*";
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. 138 del 08.03.2021;
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 di ricerca "*Indagine bibliografica e sperimentale sugli effetti di RIVESTIMENTI PVD E CVD sulla resistenza ad usura delle matrici di estrusione*" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
PELACCIA	Riccardo	Molto adeguata

DETERMINA

di conferire al dott. PELACCIA Riccardo l'incarico volto alla conduzione di indagine bibliografica e sperimentale sugli effetti di rivestimenti PVD e CVD sulla resistenza ad usura delle matrici di estrusione, a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale della durata complessiva di 3 mesi, per un compenso lordo lavoratore di euro 3.375,00 (tremilatrecentosettantacinque/00).

Per Il Direttore
del Centro Interdipartimentale INTERMECH MO.RE.
Il Vice Direttore
Prof. Luca Montorsi

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