



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](http://www.unimore.it)  
[www.intermech.unimore.it](http://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 "*Metodi dell'ingegneria per la pallettizzazione a fine linea con approccio Industria 4.0*";  
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\_16\_CEP\_PELLRINDLIAM  
VISTO l'avviso Prot. Nr. 525 del 15.12.2020 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 di ricerca "*Metodi dell'ingegneria per la pallettizzazione a fine linea con approccio Industria 4.0*";  
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. 17 del 12.01.2021;  
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 "*Metodi dell'ingegneria per la pallettizzazione a fine linea con approccio Industria 4.0*" ha prodotto il seguente esito:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>VALUTAZIONE</b>
<b>SPOSATO</b>	<b>Mario</b>	<b>Molto adeguato</b>

#### DETERMINA

di conferire al dott. SPOSATO Mario l'incarico volto allo sviluppo di uno schedatore ottimizzato di bin packing validato sul dimostratore, a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale della durata complessiva di 30 giorni lavorativi per un compenso lordo lavoratore di euro 1.000,00 (mille/00).

Per Il Direttore  
del Centro Interdipartimentale INTERMCH 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