

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

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 2056150 · F +39 059 2056126

[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;

VISTO che il Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca *MISE Progetto RE.MO.VE. CO2: a pathway to CarbOn neutral Oversize Ceramic tiles (CUP B99J23000700005)*;

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

ACCERTATA la copertura di budget su fondi nella disponibilità del Centro;

VISTO l'avviso Prot. Nr. 137 del 14.05.2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *MISE Progetto RE.MO.VE. CO2: a pathway to CarbOn neutral Oversize Ceramic tiles (CUP B99J23000700005)*;

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. 171 del 12.06.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto di ricerca *MISE Progetto RE.MO.VE. CO2: a pathway to CarbOn neutral Oversize Ceramic tiles (CUP B99J23000700005)* ha prodotto il seguente esito:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>VALUTAZIONE</b>
CANNISTRARO	Giorgia	IDONEA

**DETERMINA**

di conferire alla dott.ssa **Cannistraro Giorgia** l'incarico volto alla Gestione delle prove sperimentali sul processo ceramico per l'analisi energetica e delle emissioni inquinanti in un forno ceramico, nell'ambito del Progetto sopraccitato. L'incarico sarà conferito a mezzo di contratto di lavoro autonomo o di prestazione libero-professionale della durata di 12 mesi per un compenso lordo di euro 15.000,00 (quindicimila/00).

Il Direttore  
del Centro Interdipartimentale INTERMECH MO.RE.  
*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