



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"**

Modena, il \_\_\_\_\_

Prot. N° \_\_\_\_\_ Pos. N° \_\_\_\_\_

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

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 "ottimizzazione numerica e gestione della geometria di celle periodiche in macro-componenti realizzati mediante manifattura additiva";  
 VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
 ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio del Dipartimento;  
 VISTO l'atto n. 4084 del 27/10/2022 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 "ottimizzazione numerica e gestione della geometria di celle periodiche in macro-componenti realizzati mediante manifattura additiva";  
 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 n.4415 del 17/11/2022;  
 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 "ottimizzazione numerica e gestione della geometria di celle periodiche in macro-componenti realizzati mediante manifattura additiva" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ Giacalone	Mauro	idoneo

DETERMINA

di conferire, al dott. Giacalone Mauro, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "ottimizzazione numerica e gestione della geometria di celle periodiche in macro-componenti realizzati mediante manifattura additiva", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n. 1 mese e per un compenso lordo lavoratore di € 2.000,00 =.

**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Massimo Borghi)**

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.