



**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 "Sviluppo di tecniche efficaci ed efficienti di progettazione di circuiti stampati basati su simulazioni ibride circuitali ed elettromagnetiche";
 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 4825 del 19/12/2022 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 "Sviluppo di tecniche efficaci ed efficienti di progettazione di circuiti stampati basati su simulazioni ibride circuitali ed elettromagnetiche";
 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.119 del 17/01/2023;
 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 "Sviluppo di tecniche efficaci ed efficienti di progettazione di circuiti stampati basati su simulazioni ibride circuitali ed elettromagnetiche" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ CARBONI	GIOVANNI	idoneo

DETERMINA

di conferire, al dott. Carboni Giovanni, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Sviluppo di tecniche efficaci ed efficienti di progettazione di circuiti stampati basati su simulazioni ibride circuitali ed elettromagnetiche", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n. 15 giorni e per un compenso lordo lavoratore di € 3.000,00 =.

**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.