



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria**

Sede  
Via Giovanni Amendola, 2  
42122 - Reggio Emilia, Italia  
T +39 0522 52 2161

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

(Avviso al pubblico)

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

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 di ricerca *Progettazione di un amplificatore audio in classe D con transistor GaN per dimostratori didattici e ricerca*;  
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
ACCERTATA la copertura sui fondi nella disponibilità del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;  
VISTO l'avviso Prot. n. 887 del 24.05.2021 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 *Progettazione di un amplificatore audio in classe D con transistor GaN per dimostratori didattici e ricerca*;  
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. 974 del 09.06.2021;  
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 *Progettazione di un amplificatore audio in classe D con transistor GaN per dimostratori didattici e ricerca*;

Cognome	NOME	Valutazione
BENATTI	DARIO	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

**DETERMINA**

di conferire al dott. **BENATTI Dario** l'incarico volto alla Simulazione e Progettazione dello schema elettrico e del PCB di un amplificatore audio switching e Validazione sperimentale, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 3 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 5.000,00 (cinquemila/00).

Firmato digitalmente da  
FANTUZZI CESARE  
Data: 2021.06.14 17:14:42  
+02'00'

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Cesare Fantuzzi)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna