



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
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 *DEfLECT - Deep Learning Condition Monitoring*;
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la seguente copertura di budget: 020142_18_FRN_IMMOVILLI_INCENTIVO_RICERCA_2018.
VISTO l'avviso Prot. n. 1897 del 12.12.2019 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 "*DEfLECT - Deep Learning Condition Monitoring*".
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. 1958 del 23.12.2019;
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 *DEfLECT - Deep Learning Condition Monitoring* ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
ALOSA	CIRO	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al dott. **ALOSA CIRO** l'incarico volto alla *Progettazione di macchine elettriche a magneti permanenti superficiali (PMSM) multifase fault tolerant, riconfigurabili e ad elevata affidabilità; simulazione numerica del comportamento dell'azionamento multifase in condizioni di primo guasto*, nell'ambito del progetto di cui sopra, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale, o per attività libero professionale, della durata di 2 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 5.000,00 (cinquemila/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Cesare Fantuzzi)
f.to digitalmente

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