



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro Interdipartimentale EN & TECH

Sede

Via Giovanni Amendola, 2
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 52 2610 · F +39 0522 52 2609

www.unimore.it
www.enetech.unimore.it

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL CENTRO EN&TECH

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 Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del progetto di ricerca: *Analisi delle prestazioni di radiatori olio-aria e intercooler in collaborazione con l'azienda VEMA s.p.a*;
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura sul Progetto: 020125_19_CEP_ANGELI_VEMA_ENETECH
VISTO l'avviso Prot. n. 113 del 08/03/2021 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: *Analisi delle prestazioni di radiatori olio-aria e intercooler in collaborazione con l'azienda VEMA s.p.a*;
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. 144 del 30.03.2021;
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: *Analisi delle prestazioni di radiatori olio-aria e intercooler in collaborazione con l'azienda VEMA s.p.a* - ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
CINGI	Pietro	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al **dott. Cingi Pietro** l'incarico volto alla Implementazione del modello di KAYS&LONDON in un codice di calcolo in linguaggio python, a partire dai risultati di simulazioni CFD di moduli di radiatore, nell'ambito del Progetto di ricerca *Analisi delle prestazioni di radiatori olio-aria e intercooler in collaborazione con l'azienda VEMA s.p.a*, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale, o per attività libero professionale, della durata di **4 mesi** per un compenso lordo lavoratore di **euro 5.000,00** (cinquemila/00).

IL DIRETTORE
del Centro Interdipartimentale EN&TECH
Prof. Enrico Radi

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