



**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](http://www.unimore.it)  
[www.enetech.unimore.it](http://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 *Simulazione termofluidodinamica di sistemi di estrazione dell'aria per cucine industriali*;  
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
ACCERTATA la copertura sul Progetto: Progetto: 020125\_18\_CPT\_ANGELI\_PPT  
VISTO l'avviso Prot. n. 131 del 01/09/2020 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: *Simulazione termofluidodinamica di sistemi di estrazione dell'aria per cucine industriali*;  
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. 147 del 14.09.2020;  
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: *Simulazione termofluidodinamica di sistemi di estrazione dell'aria per cucine industriali*, ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
LEONFORTE	Adriano Davide Serafino	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

**DETERMINA**

di conferire al **dott. Leonforte Adriano Davide Serafino** l'incarico volto al supporto alla gestione del progetto di ricerca: *Simulazione termofluidodinamica di sistemi di estrazione dell'aria per cucine industriali*, 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