



**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: *Valutazione numerica preliminare delle capacità strutturali del telaio profilato del montascale V6S mediante il codice aperto Salome-Meca*;  
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
ACCERTATA la copertura finanziaria sui fondi nella disponibilità del Centro EN&TECH;  
VISTO l'avviso Prot. n. 123 del 28.05.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca: *Valutazione numerica preliminare delle capacità strutturali del telaio profilato del montascale V6S mediante il codice aperto Salome-Meca*;  
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. 135 del 10.06.2024;  
RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto di ricerca: *Valutazione numerica preliminare delle capacità strutturali del telaio profilato del montascale V6S mediante il codice aperto Salome-Meca*, ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
LUGLI	Roberto	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

**DETERMINA**

di conferire al **dott. Lugli Roberto** l'incarico volto allo svolgimento di analisi indipendente con fornitura dei modelli di calcolo al termine delle attività in formato aperto, a mezzo di contratto lavoro autonomo o di prestazione libero-professionale, della durata di **20 giorni**, per un compenso lordo di **euro 3.000,00** (tremila/00).

IL DIRETTORE  
del Centro Interdipartimentale EN&TECH  
*Prof. Mauro Dell'Amico*