



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 di Life Cycle Assessment (LCA) per la valutazione di sostenibilità ambientale di una macchina automatica per il confezionamento in blister*;
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. 190 del 22.10.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente allo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca: *Analisi di Life Cycle Assessment (LCA) per la valutazione di sostenibilità ambientale di una macchina automatica per il confezionamento in blister*;
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. 204 del 11.11.2024;
RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente allo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto di ricerca: *Analisi di Life Cycle Assessment (LCA) per la valutazione di sostenibilità ambientale di una macchina automatica per il confezionamento in blister*, ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
RUFFINI	Vanessa	IDONEA

DETERMINA

di conferire alla **dott.ssa Ruffini Vanessa** l'incarico volto allo svolgimento di analisi di impatto ambientale del ciclo di vita di una macchina automatica per il confezionamento in blister, a mezzo di contratto lavoro autonomo o di prestazione libero-professionale, della durata di **6 mesi**, per un compenso lordo di **euro 12.000,00** (dodicimila/00).

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

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