



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 di sostenibilità ambientale tramite LCA di processi chimici assistiti da riscaldamento a microonde*;

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. 89 del 15.05.2025 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 sostenibilità ambientale tramite LCA di processi chimici assistiti da riscaldamento a microonde*;

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. 104 del 12.06.2025;

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 sostenibilità ambientale tramite LCA di processi chimici assistiti da riscaldamento a microonde*;

ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
PARADISI	Enrico	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al **dott. Paradisi Enrico** l'incarico volto alla Revisione critica della letteratura scientifica inerente all'analisi di sostenibilità ambientale di processi chimici organici e inorganici assistiti da riscaldamento a microonde.

L'incarico sarà conferito a mezzo di contratto lavoro autonomo occasionale o di prestazione libero-professionale, della durata di **1 mese**, per un compenso lordo di **euro 5.000,00** (cinquemila/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