



**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: *MAGMOVE-Materiali magnetici sostenibili nei motori elettrici ad elevata efficienza per la transizione Verde - ID 37993 PG/2023/303085 CUP E27G22000330003*;  
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. 75 del 01.04.2026 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: *MAGMOVE-Materiali magnetici sostenibili nei motori elettrici ad elevata efficienza per la transizione Verde - ID 37993 PG/2023/303085 CUP E27G22000330003*;  
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. 91 del 14.04.2026;  
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: *MAGMOVE-Materiali magnetici sostenibili nei motori elettrici ad elevata efficienza per la transizione Verde - ID 37993 PG/2023/303085 CUP E27G22000330003*, ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
VIKATAKAVI	Avinash	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

### DETERMINA

di conferire al **dott. Vikatakavi Avinash** l'incarico volto a supportare la fase di analisi di materiali magnetici dolci forniti da aziende e/o sintetizzati dai laboratori partecipanti al progetto mediante spettroscopia di diffrazione a raggi X e spettroscopia Electron Back Scattering Diffraction.  
L'incarico sarà conferito a mezzo di contratto lavoro autonomo occasionale o di prestazione libero-professionale, della durata di **3 mesi**, per un compenso lordo di **euro 5.000,00** (cinquemila/00).

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

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro 60 giorni dalla piena conoscenza del presente atto, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. n. 104/2010.  
In alternativa, è ammesso ricorso straordinario entro 120 giorni dalla medesima data, ai sensi del d.P.R. n.1199/1971.