

**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: *IMPRESA – Impiego di Materiali Plastici di Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali e Alleggeriti (PG/2018/632099) - Resp. Prof. Enrico Radi – CUP E81F18000310009 - nell'ambito del POR FESR 2014-2020 – Asse 1 Ricerca e Innovazione – Azione 1.2.2 - Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione della strategia di S3 – Bando 2018 - Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente;*  
 VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
 ACCERTATA la copertura sui fondi nella disponibilità del Centro EN&TECH;  
 VISTO l'avviso Prot. n. 200 del 18/05/2021 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: *IMPRESA – Impiego di Materiali Plastici di Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali e Alleggeriti (PG/2018/632099) - Resp. Prof. Enrico Radi – CUP E81F18000310009 - nell'ambito del POR FESR 2014-2020*  
 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. 212 del 09.06.2021;  
 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: *IMPRESA – Impiego di Materiali Plastici di Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali e Alleggeriti (PG/2018/632099) - Resp. Prof. Enrico Radi – CUP E81F18000310009 - nell'ambito del POR FESR 2014-2020* 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 allo Studio mediante spettroscopie fotoelettroniche a raggi X e di microscopia elettronica dei materiali di riciclo, nell'ambito del Progetto di ricerca *IMPRESA – Impiego di Materiali Plastici di Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali e Alleggeriti (PG/2018/632099) - Resp. Prof. Enrico Radi – CUP E81F18000310009 - nell'ambito del POR FESR 2014-2020*, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale, o per attività libero professionale, della durata di **3 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