



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: *Valutazione di impatto ambientale della produzione tradizionale e innovativa di componenti in acciaio per alte prestazioni*;
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura sui Progetti: 020125_19_CPT_FERRARI_PPT_ENTECH e 020125_20_CEP_FERRARI_TFM;
VISTO l'avviso Prot. n. 115 del 08/03/2021 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: *Valutazione di impatto ambientale della produzione tradizionale e innovativa di componenti in acciaio per alte prestazioni*;
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. 146 del 30.03.2021;
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: *Valutazione di impatto ambientale della produzione tradizionale e innovativa di componenti in acciaio per alte prestazioni*, ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
SASSI	Devid	IDONEO

DETERMINA

di conferire al **dott. Sassi Devid** l'incarico volto alla Analisi di inventario e calcolo dell'analisi comparativa di impatto ambientale della produzione di componenti in acciaio per alte prestazioni tradizionale e innovativo, nell'ambito del Progetto di ricerca *Valutazione di impatto ambientale della produzione tradizionale e innovativa di componenti in acciaio per alte prestazioni*, a mezzo di contratto lavoro autonomo, della durata di **3 mesi** per un compenso lordo lavoratore di **euro 8.340,00** (ottomilatrecentoquarante/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