



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

Sede
Via Giovanni Amendola, 2
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 52 2161

www.unimore.it
www.dismi.unimore.it

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca "Sviluppo e ottimizzazione di un processo industriale innovativo per la trasformazione termica di rifiuti pericolosi";

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCER TATA la seguente copertura di budget: ACCORDO CCIAA progetto PID impresa 4.0.

VISTO l'avviso Prot. n. 80 del 20/01/2020 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 "Sviluppo e ottimizzazione di un processo industriale innovativo per la trasformazione termica di rifiuti pericolosi";

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. 201 del 11/02/2020;

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 "Sviluppo e ottimizzazione di un processo industriale innovativo per la trasformazione termica di rifiuti pericolosi"; ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
DI GIUSEPPE	DARIO	IDONEO

DETERMINA

di conferire al dott. **DI GIUSEPPE DARIO** l'incarico volto a supportare dal punto di vista tecnico-scientifico lo sviluppo e l'ottimizzazione del processo industriale con particolare attenzione alla caratterizzazione dei rifiuti pericolosi da trattare, delle materie prime secondarie ottenute dai prodotti ceramici all'interno dei quali verranno riciclate, nell'ambito del progetto di cui sopra, a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 12 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 20.000,00 (ventimila/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Cesare Fantuzzi)
Firmato digitalmente

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