


**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](http://www.unimore.it)  
[www.dismi.unimore.it](http://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 europeo *LIFE: Force of the future* - *New circular business concepts for the predictive and dynamic environmental and social design of the economic activities* - GA n. LIFE16 ENV/IT/000307 – CUP: E82C17000210009;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra; ACCERTATA la copertura finanziaria a carico del progetto 020142\_17\_L2\_LIFE\_FORCE - "LIFE: FORCE OF THE FUTURE" GA N. LIFE16 ENV/IT/000307;

 VISTO l'avviso Prot. n. 1533 del 12/11/2020 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 ricerca europeo *LIFE: Force of the future* - *New circular business concepts for the predictive and dynamic environmental and social design of the economic activities* - GA n. LIFE16 ENV/IT/000307 – CUP: E82C17000210009, per l'esecuzione del seguente programma di lavoro: **Analisi LCA di Coperture e predisposizione di un foglio di calcolo per la valutazione di impatto ambientale;**

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. 1578 n. del 26/11/2020

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 europeo *LIFE: Force of the future* - *New circular business concepts for the predictive and dynamic environmental and social design of the economic activities* - GA n. LIFE16 ENV/IT/000307 – CUP: E82C17000210009 ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
RUFFINI	VANESSA	IDONEA

**DETERMINA**

 di conferire alla dott.ssa **RUFFINI Vanessa** l'incarico volto alla analisi di impatto ambientale di coppi e tegole mediante metodologia LCA ed elaborazione di uno strumento semplificato per la valutazione di sostenibilità ambientale, nell'ambito del progetto di cui sopra, a mezzo di contratto di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 10.380,00 (diecimilatrecentottanta/00).

 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
 (Prof. Cesare Fantuzzi)