



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:  
Supporto per redazione di documenti tecnici preparatori al report tecnico finale in interventi di rapida esecuzione per riabilitazione strutturale ed energetica del caso studio assegnato nel WP5 (Scuola di Visso – Ragusa) – Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati.

### **Il Direttore**

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Progetto "RELUIS 2019-2021- WP5", annualità 2'21: Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati" - CUP: F21G19000010005;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 20/2021 del 30/03/2021 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 30/03/2021 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata fino al 1 luglio e per un compenso di € 2.403,85 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:  
Supporto per redazione di documenti tecnici preparatori al report tecnico finale in interventi di rapida esecuzione per riabilitazione strutturale ed energetica del caso studio assegnato nel WP5 (Scuola di Visso – Ragusa) – Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati.

VISTO: il verbale di selezione del 23/04/2021 da cui risulta vincitrice l'Ing. Emma Vagaggini;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2021 sul Progetto: ALTRO\_CTC\_2019\_SASSU – CONV. RELUIS 2019 – SASSU - U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.04.01.01

### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Emma Vagaggini avente per oggetto la seguente attività: Supporto per redazione di documenti tecnici preparatori al report tecnico finale in interventi di rapida esecuzione per riabilitazione strutturale ed energetica del caso studio assegnato nel WP5 (Scuola di Visso – Ragusa) – Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati.
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Mauro Sassu;
3. La spesa di € 2.500,00 graverà sul Progetto ALTRO\_CTC\_2019\_SASSU – del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. ing. Giorgio Massacci**