



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività di cui all'avviso di selezione n. 39/2021 a valere sul Progetto di ricerca "Progettazione di pareti e solai a base di legno locale e materiali naturali".
Responsabile Scientifico: Ing. Giovanna Concu.

Il Direttore

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

Visto: il Progetto di ricerca "Progettazione di pareti e solai a base di legno locale e materiali naturali";

Visto: l'avviso di procedura comparativa n° 39/2021 dell'11/06/2021 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 14/06/2021 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata di sei mesi. e per un compenso di € 6.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: Supporto specialistico alla progettazione di prove fisico-meccaniche su pareti in legno locale sardo e materiali naturali e all'elaborazione e interpretazione dei risultati. L'attività si svolgerà in due fasi:
1. Studio dei set up di prova e supporto alla progettazione delle prove fisico-meccaniche;
2. Supporto all'analisi e all'interpretazione dei risultati.

Visto: il verbale di selezione del 09/07/2021, pubblicato il 13/07/2021 da cui risulta vincitore il dott. Riccardo Riu;

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

Verificata: la copertura finanziaria per l'anno 2021 sul Progetto: RICDIP_2021_CONCU – PROGETTO "Progettazione di pareti e solai a base di legno locale e materiali naturali" – CONCU

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.05.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di prestazione professionale al dott. Riccardo Riu, avente per oggetto:

Supporto specialistico alla progettazione di prove fisico-meccaniche su pareti in legno locale sardo e materiali naturali e all'elaborazione e interpretazione dei risultati. L'attività si svolgerà in due fasi:

1. Studio dei set up di prova e supporto alla progettazione delle prove fisico-meccaniche;
2. Supporto all'analisi e all'interpretazione dei risultati.

2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dall'ing. Giovanna Concu;



4. La spesa di € 6.734,80 graverà sul Progetto RICDIP_2021_CONCU – del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)