



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo per lo svolgimento della seguente attività:
"Valutazioni tecnico-economiche ingegneristiche sul miglioramento sismico ed energetico di pannelli in muratura. Il risultato finale sarà un report tecnico riguardante pannelli in muratura 1,20 m x 1,20 m realizzati in laboratorio".

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 - WP5: Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati" - CUP: F21G19000010005;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 35/2019 del 23/07/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 23/07/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata due mesi 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:

"Valutazioni tecnico-economiche ingegneristiche sul miglioramento sismico ed energetico di pannelli in muratura. Il risultato finale sarà un report tecnico riguardante pannelli in muratura 1,20 m x 1,20 m realizzati in laboratorio";

VISTO: il verbale di selezione del 11/09/2019 da cui risulta vincitrice l'Ing. Fabrizio Pittau;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: ALTRO_CTC_2019_SASSU – CONV. RELUIS 2019 - SASSU

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Fabrizio Pittau per oggetto: "Valutazioni tecnico-economiche ingegneristiche sul miglioramento sismico ed energetico di pannelli in muratura. Il risultato finale sarà un report tecnico riguardante pannelli in muratura 1,20 m x 1,20 m realizzati in laboratorio";
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