



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
Valutazioni tecnico economiche con redazione di curve iso-costi in interventi di rapida esecuzione per riabilitazione strutturale ed energetica in fabbricati in muratura.
Responsabile scientifico: Prof. Mauro Sassu

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. 22/2020 del 16/06/2020 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 16/06/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata due mesi e per un compenso di € 2.430,85 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 con redazione di curve iso-costi in interventi di rapida esecuzione per riabilitazione strutturale ed energetica in fabbricati in muratura.

VISTO: il verbale di selezione del 03/07/2020 da cui risulta vincitore 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 2020 sul Progetto ALTRO_CTC_2019_SASSU - CONV. RELUIS 2019 - SASSU - U.A. 00.14 - Voce COAN: A.15.01.02.04.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Fabrizio Pittau avente per oggetto: Valutazioni tecnico economiche con redazione di curve iso-costi in interventi di rapida esecuzione per riabilitazione strutturale ed energetica in fabbricati in muratura.
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