



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
Collezione ed elaborazione di soluzioni di consolidamento di pannelli in muratura tramite intonaci con materiali a basso impatto LCA. I
Il prodotto delle attività sarà un report tecnico contenente i risultati della ricerca ed

Il Direttore

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

VISTO: Il Progetto OTTIMIZZAZIONE STRUTTURALE ED ENERGETICA DI EDIFICI IN CONTESTI URBANI: UN APPROCCIO INTEGRATO – LR7 - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna-Area Tematica 3-Linea d'Azione 3.1 "Interventi di sostegno alla ricerca". INVITO A PRESENTARE PROGETTI DI RICERCA DI BASE Annualità 2017, finanziato da RAS (progetto RASSR50082) – CUP: F76C18000940002;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 19/2021 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 tre mesi e per un compenso di € 4.600,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: Collezione ed elaborazione di soluzioni di consolidamento di pannelli in muratura tramite intonaci con materiali a basso impatto LCA. Il prodotto delle attività sarà un report tecnico contenente i risultati della ricerca ed elaborazione dati;

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

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sul Progetto: RICRAS_CTC_2018_SASSU – PROGETTO RAS L.R. 7/2007 FSC BANDO 2017 - SASSU U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Fabio Doveri avente per oggetto la seguente attività: Collezione ed elaborazione di soluzioni di consolidamento di pannelli in muratura tramite intonaci con materiali a basso impatto LCA. Il prodotto delle attività sarà un report tecnico contenente i risultati della ricerca ed elaborazione dati;
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Mauro Sassu;
3. La spesa di € 4.784,00 graverà sul Progetto RICRAS_CTC_2018_SASSU – del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci