



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
"Supporto specialistico all'esecuzione di prove fisico-meccaniche su elementi strutturali in legno locale sardo e all'elaborazione e interpretazione dei risultati"

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto Cluster Top-Down: "PLES – Prodotti Locali per l'Edilizia Sostenibile - Sviluppo di Soluzioni Costruttive Ecosostenibili per Pareti e Solai Energeticamente Efficienti", finanziato da Sardegna Ricerche a valere sul POR Sardegna FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE" Azione 1.1.4 Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili di nuovi prodotti e servizi – CUP: F21B17000750005;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 34/2020 del 23/11/2020 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 23/11/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata tre mesi e per un compenso di € 3.500,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

"Supporto specialistico all'esecuzione di prove fisico-meccaniche su elementi strutturali in legno locale sardo e all'elaborazione e interpretazione dei risultati"

VISTO: il verbale di selezione del 14/12/2020 da cui risulta vincitore l'Ing. Riccardo Riu;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sul Progetto: ALTRORAS_CTC_2018_CONCU – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN "PLES" – CONCU

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Riccardo Riu avente per oggetto la seguente attività:
"Supporto specialistico all'esecuzione di prove fisico-meccaniche su elementi strutturali in legno locale sardo e all'elaborazione e interpretazione dei risultati"
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Giovanna Concu;
3. La spesa di € 3.797,50 graverà sul Progetto ALTRORAS_CTC_2018_CONCU – del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci