



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Supporto per eseguire prove da effettuate su elementi in calcestruzzo riciclato". Si tratta di valutare il comportamento sperimentale di plinti a bicchiere sollecitati a taglio e di elementi barriere tipo New Jersey. Saranno testati 12 plinti e 12 barriere"

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto "Healthy Cities and Smart Territories", Fondazione di Sardegna – Convenzione triennale tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi – Regione Sardegna – L.R. 7/20017 annualità 2016 – CUP: F72F16003150002;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 64/2018 del 13/12/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 13/12/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata sessanta giorni e per un compenso di € 2.500,00 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 per eseguire prove da effettuate su elementi in calcestruzzo riciclato". Si tratta di valutare il comportamento sperimentale di plinti a bicchiere sollecitati a taglio e di elementi barriere tipo New Jersey. Saranno testati 12 plinti e 12 barriere";

VISTO: il verbale di selezione del 24/01/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Sebastiano Bandino;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: RICALTRO_CTC_2017_BLECIC – Progetto Fondazione di Sardegna e RAS annualità 2016 "Healthy Cities and Smart Territories" - Blecic

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Sebastiano Bandino avente per oggetto: "Supporto per eseguire prove da effettuate su elementi in calcestruzzo riciclato". Si tratta di valutare il comportamento sperimentale di plinti a bicchiere sollecitati a taglio e di elementi barriere tipo New Jersey. Saranno testati 12 plinti e 12 barriere";
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Ivan Blecic;
3. La spesa di € 2.712,50 graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2017_BLECIC del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Giorgio Massacci