



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 49/2022 a valere sul Progetto di ricerca "Smart Monitoring for Safety of Existing Structures and infrastructures (S-MoSES) – Bando PRIN 2020", CUP: F73C22000250002, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

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 di ricerca "Smart Monitoring for Safety of Existing Structures and infrastructures (S-MoSES) – Bando PRIN 2020", CUP: F73C22000250002, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 49/2022 del 21/12/2022 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 21/12/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 4 mesi e per un compenso di € 5.000,00 (Euro cinquemila,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Compilazione di schede per il monitoraggio strutturale di ponti stradali secondo le linee guida CSLP DM 204 del 01.07.2022 e relativi report tecnici su n.5 casi studio (per ciascun incarico) di ponti collocati nei tracciati stradali della Sardegna. I ponti verranno indicati dal responsabile scientifico sulla base delle esigenze del progetto S-MoSES;

VISTO: il verbale di selezione del 24/01/2023 da cui risulta vincitrice la Ing. Martina Ferrini;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2022 a valere sul Progetto: RICMIUR_CTC_2022_SASSU – PRIN 2020 - SASSU (scad. 24/04/2025)

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.01.01.01



DISPONE

- 1.** Il conferimento alla Ing. Martina Ferrini del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività: compilazione di schede per il monitoraggio strutturale di ponti stradali secondo le linee guida CSLPP DM 204 del 01.07.2022 e relativi report tecnici su n.5 casi studio (per ciascun incarico) di ponti collocati nei tracciati stradali della Sardegna. I ponti verranno indicati dal responsabile scientifico sulla base delle esigenze del progetto S-MoSES;
- 2.** Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- 3.** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Mauro Sassu;
- 4.** La spesa complessiva di € 5.200,00 graverà sul Progetto: RICMIUR_CTC_2022_SASSU del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giorgio Massacci
(Sottoscritto con firma digitale)