



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 58/2021 a valere sul progetto C.A.R.S. – Communication and Road Safety di cui al 4° e 5° Programma di attuazione del Piano Nazionale per la Sicurezza Stradale, previsto nell'ambito dell'Accordo del 20 gennaio 2016 integrato dall'Atto Aggiuntivo del 08/05/2021, finanziato dal Comune di Iglesias.

Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Pinna.

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 di ricerca: C.A.R.S. – Communication and Road Safety di cui al 4° e 5° Programma di attuazione del Piano Nazionale per la Sicurezza Stradale, previsto nell'ambito dell'Accordo del 20 gennaio 2016 integrato dall'Atto Aggiuntivo del 08/05/2021, finanziato dal Comune di Iglesias;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 58/2021 del 09/12/2021 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 10/12/2021 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro sei mesi e per un compenso di € 10.000,00 (diecimila/00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

“Sistemi per la gestione della sicurezza stradale - Supporto per la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale, finalizzato alla raccolta e aggiornamento costante dei dati di incidentalità e all'analisi degli stessi in modo da individuare le aree a massima incidentalità, le tratte e i punti critici della rete e infine le componenti di incidentalità.”;

Visto: il verbale di selezione del 14/01/2022 da cui risulta vincitore l'ing. Michele Argiolas;

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: RICALTRO_CTC_2016_PINNA – ACCORDO COLLAB. COMUNE DI IGLESIAS "PROGETTO CARS" – PINNA.

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.04.01.01.

DISPONE

1. Il conferimento all'ing. Michele Argiolas del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:

“Sistemi per la gestione della sicurezza stradale - Supporto per la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale, finalizzato alla raccolta e aggiornamento costante dei dati di incidentalità e all'analisi degli stessi in modo da individuare le aree a massima incidentalità, le tratte e i punti critici della rete e infine le componenti di incidentalità.”

2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Dott. Francesco Pinna;



4. La spesa complessiva di € 10.400,00 graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2016_PINNA del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)