



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:

“Supporto tecnico-scientifico alla gestione della struttura del GIS, formazione e assistenza all'implementazione del sistema con l'obiettivo di sostenere la gestione in ambiente GIS del Piano Urbanistico Comunale, del quale il Centro Storico costituirà il modulo-pilota di attivazione”

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto “IV Convenzione attuativa del Protocollo d'Intesa integrativo del 19/04/2018 finalizzata all'approvazione definitiva del “Piano Particolareggiato del Centro Storico delle zone ricadenti all'interno del perimetro del centro di antica e prima formazione” Comune di Iglesias 2018;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 21/2019 del 12/04/2019 pubblicato sul sito Web dell' Ateneo in data 12/04/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata quattro mesi e per un compenso di € 8.333,00 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 tecnico-scientifico alla gestione della struttura del GIS, formazione e assistenza all'implementazione del sistema con l'obiettivo di sostenere la gestione in ambiente GIS del Piano Urbanistico Comunale, del quale il Centro Storico costituirà il modulo-pilota di attivazione”

VISTO: il verbale di selezione del 23/05/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Sergio Mocci;

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_2018_SANNA_04 -IV Convenzione attuativa 2018 Comune di Iglesias “Piano Particolareggiato centro storico” (Conv. 41/2018)

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Sergio Mocci avente per oggetto:
“Supporto tecnico-scientifico alla gestione della struttura del GIS, formazione e assistenza all'implementazione del sistema con l'obiettivo di sostenere la gestione in ambiente GIS del Piano Urbanistico Comunale, del quale il Centro Storico costituirà il modulo-pilota di attivazione”
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Antonello Sanna;
3. La spesa di € 8.666,32 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2018_SANNA del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci