



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

Collaborazione alla progettazione della struttura concettuale del progetto di comunicazione audio-visuale interattiva e pre-produzione di contenuti multimediali esemplificativi necessari per la fase di testing/programmazione software, suddiviso in due gruppi di attività.

- Collaborazione alla progettazione, sviluppo e pianificazione della struttura concettuale del progetto di comunicazione audio-visuale interattiva da realizzare nell'ambito del Progetto;

Questa attività, da sviluppare in coordinamento con i componenti del gruppo di ricerca, sarà finalizzata alla stesura di un report di presentazione del progetto di comunicazione filmica non-lineare, che indichi le modalità operative e le specifiche funzionali finalizzate alla sua realizzazione.

- Pre-produzione di contenuti multimediali esemplificativi necessari per la fase di testing/programmazione software.

Questa attività, da sviluppare in coordinamento con i componenti del gruppo di ricerca, sarà finalizzata alla produzione di elaborati filmici da realizzarsi in differenti formati (standard e immersivi) esportati con codifiche video differenziate per la sperimentazione e definizione dei requisiti tecnici necessari per il corretto funzionamento dell'applicativo in corso di realizzazione nell'ambito del progetto.

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 "MUSEO CAGLIARI" "Itinerari culturali smart: piattaforma open-data delle architetture di qualità, sviluppo di Itinerari turistico culturali e di App per la visita" finanziato con Fondi POR FESR 2014/2020 – ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE AZIONE 1.1.4 - CUP: F21B17000820005 ;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 32/2018 del 25/05/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 25/05/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata sei mesi e per un compenso di € 9.615,38 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Collaborazione alla progettazione della struttura concettuale del progetto di comunicazione audio-visuale interattiva e pre-produzione di contenuti multimediali esemplificativi necessari per la fase di testing/programmazione software, suddiviso in due gruppi di attività.

- Collaborazione alla progettazione, sviluppo e pianificazione della struttura concettuale del progetto di comunicazione audio-visuale interattiva da realizzare nell'ambito del Progetto;

Questa attività, da sviluppare in coordinamento con i componenti del gruppo di ricerca, sarà finalizzata alla stesura di un report di presentazione del progetto di comunicazione filmica non-lineare, che indichi le modalità operative e le specifiche funzionali finalizzate alla sua realizzazione.

- Pre-produzione di contenuti multimediali esemplificativi necessari per la fase di testing/programmazione software.

Questa attività, da sviluppare in coordinamento con i componenti del gruppo di ricerca, sarà finalizzata alla produzione di elaborati filmici da realizzarsi in differenti formati (standard e



immersivi) esportati con codifiche video differenziate per la sperimentazione e definizione dei requisiti tecnici necessari per il corretto funzionamento dell'applicativo in corso di realizzazione nell'ambito del progetto.

VISTO: il verbale di selezione del 12/06/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. Marco Tanca;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto: ALTRORAS_CTC_2018_SANJUST – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “MUSEO CAGLIARI” – SANJUST. - U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Marco Tanca, avente per oggetto:
 - Collaborazione alla progettazione della struttura concettuale del progetto di comunicazione audio-visuale interattiva e pre-produzione di contenuti multimediali esemplificativi necessari per la fase di testing/programmazione software, suddiviso in due gruppi di attività.
 - Collaborazione alla progettazione, sviluppo e pianificazione della struttura concettuale del progetto di comunicazione audio-visuale interattiva da realizzare nell'ambito del Progetto;
 Questa attività, da sviluppare in coordinamento con i componenti del gruppo di ricerca, sarà finalizzata alla stesura di un report di presentazione del progetto di comunicazione filmica non-lineare, che indichi le modalità operative e le specifiche funzionali finalizzate alla sua realizzazione.
 - Pre-produzione di contenuti multimediali esemplificativi necessari per la fase di testing/programmazione software.
 Questa attività, da sviluppare in coordinamento con i componenti del gruppo di ricerca, sarà finalizzata alla produzione di elaborati filmici da realizzarsi in differenti formati (standard e immersivi) esportati con codifiche video differenziate per la sperimentazione e definizione dei requisiti tecnici necessari per il corretto funzionamento dell'applicativo in corso di realizzazione nell'ambito del progetto.
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. Paolo Sanjust;
4. La spesa di € 10.000,00 graverà sul Progetto ALTRORAS_CTC_2018_SANJUST del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonello Sanna