



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
Relativamente al progetto di riqualificazione del Campus Universitario di Maputo-Mozambico

- Editing grafico del progetto
- N. 10 pannelli 60x60 cm al tratto, rappresentazione prevalentemente planimetrica o assonometrica
- Redazione di file.stl da modello sketchup per stampa 3D in FDM

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto "PAIS – Projecto del Arqitetura Inclusiva e Sustentavel" finanziato da RAS L.R. 19/96 Progetto "Mocambique";

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 30/2020 del 21/09/2020 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 21/09/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata venti giorni e per un compenso di € 2.400.00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Relativamente al progetto di riqualificazione del Campus Universitario di Maputo-Mozambico

- Editing grafico del progetto
- N. 10 pannelli 60x60 cm al tratto, rappresentazione prevalentemente planimetrica o assonometrica
- Redazione di file.stl da modello sketchup per stampa 3D in FDM

VISTO: il verbale di selezione del 12/10/20 da cui risulta vincitrice la Dott.ssa Francesca Roggero;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sul Progetto: RICRAS_CTC_2018_ACHENZA – CTB RAS L.R. 19/96 Progetto "Mocambique" – ACHENZA - U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.03.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo alla Dott.ssa Francesca Roggero avente per oggetto la seguente attività:
Relativamente al progetto di riqualificazione del Campus Universitario di Maputo-Mozambico:
 - Editing grafico del progetto
 - N. 10 pannelli 60x60 cm al tratto, rappresentazione prevalentemente planimetrica o assonometrica
 - Redazione di file.stl da modello sketchup per stampa 3D in FDM
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla dott.ssa Maria Maddalena Achenza;
3. La spesa di € 2.604,00 graverà sul Progetto RICRAS_CTC_2018_ACHENZA – del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci