



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

Creazione di un sistema che integri, in materia geometricamente rigorosa, le riprese fotografiche a 360° e relative schede contestuali con il rilievo georadar ad elevata frequenza effettuato sulle pareti e sul pavimento della chiesa; ottimizzazione di un'interfaccia touch screen per la fruizione del sistema realizzato in ambiente MS Windows e alla creazione di una guida che illustri le interazioni tramite schermo touch screen.

### **Il Direttore**

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

VISTO: il Progetto "Archeologia di Mont'e Prama II" – CTB Fondazione Sardegna;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 11/2019 del 05/03/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 05/03/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata venti giorni e per un compenso di € 1.300,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: Creazione di un sistema che integri, in materia geometricamente rigorosa, le riprese fotografiche a 360° e relative schede contestuali con il rilievo georadar ad elevata frequenza effettuato sulle pareti e sul pavimento della chiesa; ottimizzazione di un'interfaccia touch screen per la fruizione del sistema realizzato in ambiente MS Windows e alla creazione di una guida che illustri le interazioni tramite schermo touch screen;

VISTO: il verbale di selezione del 18/03/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Giovanni Cau;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: ALTRO\_CTC\_2015\_RANIERI - CTB FONDAZIONE SARDEGNA "MONTE PRAMA" - RANIERI

### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Giovanni Cau avente per oggetto: Creazione di un sistema che integri, in materia geometricamente rigorosa, le riprese fotografiche a 360° e relative schede contestuali con il rilievo georadar ad elevata frequenza effettuato sulle pareti e sul pavimento della chiesa; ottimizzazione di un'interfaccia touch screen per la fruizione del sistema realizzato in ambiente MS Windows e alla creazione di una guida che illustri le interazioni tramite schermo touch screen;
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Gaetano Ranieri;
3. La spesa di € 1.352,00 graverà sul Progetto: ALTRO\_CTC\_2015\_RANIERI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Ing. Giorgio Massacci**