



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

“Analisi architettonica e rappresentazione audiovisiva del Carcere di Buoncammino a Cagliari e dei paesaggi urbani di prossimità; predisposizione dei risultati dell'attività per la pubblicazione sul web”.

### **Il Direttore**

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

VISTO: il Progetto RAS L.R. 15/206 “ARCHITETTURE LIBERATE 2.0 - Sperimentazioni audio-visive per il patrimonio carcerario storico dismesso”;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 24/2019 del 6/06/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 06/06/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata 90 giorni e per un compenso di € 5.750,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:  
“Analisi architettonica e rappresentazione audiovisiva del Carcere di Buoncammino a Cagliari e dei paesaggi urbani di prossimità; predisposizione dei risultati dell'attività per la pubblicazione sul web”;

VISTO: il verbale di selezione del 21/06/2019 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 2019 sul Progetto: ALTRORAS\_CTC\_2019\_COCCO – CTB RAS L.R. 15/2006 “ARCHITETTURE LIBERATE 2.0” - COCCO

### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Marco Tanca avente per oggetto:  
“Analisi architettonica e rappresentazione audiovisiva del Carcere di Buoncammino a Cagliari e dei paesaggi urbani di prossimità; predisposizione dei risultati dell'attività per la pubblicazione sul web”;
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Ivan Bleic;
3. La spesa di € 5.980,00 graverà sul Progetto: ALTRORAS\_CTC\_2019\_COCCO del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

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