



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Analisi di stabilità geotecnica e trasporto di fluidi contaminati (infiltrazioni) nei terreni ed attività di supporto e coordinamento delle diverse azioni previste nell'ambito del progetto di ricerca".

### **Il Direttore**

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

VISTO: il Progetto Fondazione Sardegna e RAS annualità 2016 "REstoration and remediation of abandoned MINE sites (RE-MINE)" – CUP: F72F16003160002

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 40/2018 del 28/06/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 28/06/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata quattro mesi e per un compenso di € 7.000,00 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 di stabilità geotecnica e trasporto di fluidi contaminati (infiltrazioni) nei terreni ed attività di supporto e coordinamento delle diverse azioni previste nell'ambito del progetto di ricerca".

VISTO: il verbale di selezione del 18/07/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. Giuseppe Tropeano;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto: Fondazione Sardegna e RAS annualità 2016 "REstoration and remediation of abandoned MINE sites (RE-MINE)" – CUP: F72F16003160002

### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Giuseppe Tropeano, avente per oggetto: "Analisi di stabilità geotecnica e trasporto di fluidi contaminati (infiltrazioni) nei terreni ed attività di supporto e coordinamento delle diverse azioni previste nell'ambito del progetto di ricerca".
2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Giovanna Cappai;
4. La spesa presunta di € 8.650,00 graverà sul Progetto RICALTRO\_CTC\_2017\_CAPPAI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

**Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. Giorgio Massacci**