



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:
"Modellazione numerica del campo di moto e della dispersione atmosferica in siti minerari dismessi: simulazione di casi test mediante il software OpenFoam"

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 ANNUALITA' 2016 "REstoration and remediation of abandoned MINE sites (RE-MINE)" - CUP: F72F16003160002 ;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 3/2019 del 21/02/2019 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 21/02/2019 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata sessanta gironi e per un compenso di € 2.403,85 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:
"Modellazione numerica del campo di moto e della dispersione atmosferica in siti minerari dismessi: simulazione di casi test mediante il software OpenFoam";

VISTO: il verbale di selezione del 19/03/2019 da cui risulta vincitore l'Ing. Federico Angius;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2019 sul Progetto: RICALTRO_CTC_2017_CAPPAL – PROGETTO FONDAZIONE SARDEGNA E RAS ANNUALITA' 2016 "REstoration and remediation of abandoned MINE sites (RE-MINE)"

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Federico Angius avente per oggetto: "Modellazione numerica del campo di moto e della dispersione atmosferica in siti minerari dismessi: simulazione di casi test mediante il software OpenFoam";
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dall'Ing. Maria Grazia Badas;
3. La spesa di € 2.500,00 graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2017_CAPPAL del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci