



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

"Pianificazione territoriale, Recupero di siti degradati, recupero materie prime secondarie, indicatori di sostenibilità ambientale, studi economici ed ecosostenibili per l'impatto ambientale" che si svilupperà secondo stati di avanzamento (ST)

ST1. Individuazione di impianti di riciclaggio di materie prime seconde in territorio regionale, con relativi dati impiantistici e volumetrici di materiale riciclato e commercializzato.

ST2. Confronto delle informazioni raccolte nello ST1 con quanto risulta nelle sedi pertinenti della Pubblica Amministrazione ed eventuale aggiornamento.

ST3. Realizzazione di una mappatura degli impianti di riciclaggio operativi a livello regionale con implementazione su data base GIS.

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto MEISAR – Materiali per l'Edilizia e le Infrastrutture Sostenibili – gli Aggregati Riciclati" finanziato con Fondi POR FESR 2014/2020 – ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE AZIONE 1.1.4 - CUP: F21B17000760005.

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 13/2018 del 02/03/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 02/03/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo di tipo professionale con durata dodici mesi e per un compenso di € 14.506,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: "Pianificazione territoriale, Recupero di siti degradati, recupero materie prime secondarie, indicatori di sostenibilità ambientale, studi economici ed ecosostenibili per l'impatto ambientale" che si svilupperà secondo stati di avanzamento (ST)

ST1. Individuazione di impianti di riciclaggio di materie prime seconde in territorio regionale, con relativi dati impiantistici e volumetrici di materiale riciclato e commercializzato.

ST2. Confronto delle informazioni raccolte nello ST1 con quanto risulta nelle sedi pertinenti della Pubblica Amministrazione ed eventuale aggiornamento.

ST3. Realizzazione di una mappatura degli impianti di riciclaggio operativi a livello regionale con implementazione su data base GIS.

VISTO: il verbale di selezione del 30/03/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. Giovanni Mei;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto: ALTRORAS_CTC_2018_PANI – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN "MEISAR" – PANI.

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Giovanni Mei, avente per oggetto:



Pianificazione territoriale, Recupero di siti degradati, recupero materie prime secondarie, indicatori di sostenibilità ambientale, studi economici ed ecosostenibili per l'impatto ambientale" che si svilupperà secondo stati di avanzamento (ST)

ST1. Individuazione di impianti di riciclaggio di materie prime seconde in territorio regionale, con relativi dati impiantistici e volumetrici di materiale riciclato e commercializzato.

ST2. Confronto delle informazioni raccolte nello ST1 con quanto risulta nelle sedi pertinenti della Pubblica Amministrazione ed eventuale aggiornamento.

ST3. Realizzazione di una mappatura degli impianti di riciclaggio operativi a livello regionale con implementazione su data base GIS.

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 Luisa Pani;

4. La spesa di € 19.167,00 graverà sul Progetto ALTRORAS_CTC_2018_PANI – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “MEISAR” – PANI. del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonello Sanna