



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Verifiche di compatibilità/sostenibilità economico-ambientale dell'impiego degli aggregati riciclati" - verranno utilizzate tecniche economiche di analisi di mercato e si svilupperà secondo i seguenti stati di avanzamento:

1. Valore di mercato degli aggregati riciclati, stime effettuate a livello nazionale ed internazionale;
2. Analisi di mercato per la Regione Sardegna;
3. Raccolta sistematica di Schede prodotto, Elenco prezzi, Certificazioni ambientali e Capitolati tecnici, già realizzate a livello nazionale ed internazionale, relative agli aggregati riciclati per calcestruzzo strutturale;
4. Realizzazione di Schede prodotto, Elenco prezzi, Certificazioni ambientali e Capitolati tecnici, nel rispetto delle reali condizioni della Regione Sardegna.

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. 61/2018 del 23/11/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 23/11/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata dodici mesi e per un compenso di € 17.580,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

“Verifiche di compatibilità/sostenibilità economico-ambientale dell'impiego degli aggregati riciclati” - verranno utilizzate tecniche economiche di analisi di mercato e si svilupperà secondo i seguenti stati di avanzamento:

1. Valore di mercato degli aggregati riciclati, stime effettuate a livello nazionale ed internazionale;
2. Analisi di mercato per la Regione Sardegna;
3. Raccolta sistematica di Schede prodotto, Elenco prezzi, Certificazioni ambientali e Capitolati tecnici, già realizzate a livello nazionale ed internazionale, relative agli aggregati riciclati per calcestruzzo strutturale;
4. Realizzazione di Schede prodotto, Elenco prezzi, Certificazioni ambientali e Capitolati tecnici, nel rispetto delle reali condizioni della Regione Sardegna.

VISTO: il verbale di selezione del 19/12/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. Anania Mereu;

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_2018_PANI – PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN “MEISAR” – PANI.

DISPONE

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



“Verifiche di compatibilità/sostenibilità economico-ambientale dell’impiego degli aggregati riciclati” - verranno utilizzate tecniche economiche di analisi di mercato e si svilupperà secondo i seguenti stati di avanzamento:

1. Valore di mercato degli aggregati riciclati, stime effettuate a livello nazionale ed internazionale;
 2. Analisi di mercato per la Regione Sardegna;
 3. Raccolta sistematica di Schede prodotto, Elenco prezzi, Certificazioni ambientali e Capitolati tecnici, già realizzate a livello nazionale ed internazionale, relative agli aggregati riciclati per calcestruzzo strutturale;
 4. Realizzazione di Schede prodotto, Elenco prezzi, Certificazioni ambientali e Capitolati tecnici, nel rispetto delle reali condizioni della Regione Sardegna.
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 € 23.200,00 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. Ing. Giorgio Massacci