



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

“Gestione sito internet e comunicazione e divulgazione dei risultati della ricerca”

che si svilupperà secondo stati di avanzamento (ST)

ST1. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto di due Banche dati (Normativa Tecnica e stato dell'arte sui materiali riciclati per l'edilizia sostenibile) fornite dal Responsabile Scientifico.

ST2. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione degli aggregati riciclati. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST3. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto della Mappatura a livello regionale degli impianti di riciclaggio di materie prime seconde. Tutti i dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST4. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione del calcestruzzo riciclato allo stato fresco e indurito. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST5. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione relativa alla durabilità del calcestruzzo riciclato. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST6. Organizzazione di un incontro con gli Enti Territoriali e gli Operatori del settore delle costruzioni.

ST7. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati relativi alle verifiche di compatibilità/sostenibilità economico-ambientale dell'impiego degli aggregati riciclati. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST8. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati teorico-sperimentali delle prestazioni di elementi in calcestruzzo riciclato armato. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST9. Organizzazione di un Seminario rivolto agli Operatori del settore delle costruzioni.

ST10. Organizzazione del convegno finale.

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. 15/2018 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 diciotto mesi e per un compenso di € 11.153,85 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

“Gestione sito internet e comunicazione e divulgazione dei risultati della ricerca”che si svilupperà secondo stati di avanzamento (ST)



- ST1. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto di due Banche dati (Normativa Tecnica e stato dell'arte sui materiali riciclati per l'edilizia sostenibile) fornite dal Responsabile Scientifico.
- ST2. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione degli aggregati riciclati. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.
- ST3. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto della Mappatura a livello regionale degli impianti di riciclaggio di materie prime seconde. Tutti i dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.
- ST4. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione del calcestruzzo riciclato allo stato fresco e indurito. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.
- ST5. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione relativa alla durabilità del calcestruzzo riciclato. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.
- ST6. Organizzazione di un incontro con gli Enti Territoriali e gli Operatori del settore delle costruzioni.
- ST7. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati relativi alle verifiche di compatibilità/sostenibilità economico-ambientale dell'impiego degli aggregati riciclati. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.
- ST8. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati teorico-sperimentali delle prestazioni di elementi in calcestruzzo riciclato armato. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.
- ST9. Organizzazione di un Seminario rivolto agli Operatori del settore delle costruzioni.
- ST10. Organizzazione del convegno finale

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

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 prestazione professionale all'Ing. Laura Santoni, avente per oggetto:

“Gestione sito internet e comunicazione e divulgazione dei risultati della ricerca” che si svilupperà secondo stati di avanzamento (ST)

ST1. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto di due Banche dati (Normativa Tecnica e stato dell'arte sui materiali riciclati per l'edilizia sostenibile) fornite dal Responsabile Scientifico.

ST2. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione degli aggregati riciclati. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST3. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto della Mappatura a livello regionale degli impianti di riciclaggio di materie prime seconde. Tutti i dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST4. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione del calcestruzzo riciclato allo stato fresco e indurito. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST5. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati sperimentali della caratterizzazione relativa alla durabilità del calcestruzzo riciclato. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST6. Organizzazione di un incontro con gli Enti Territoriali e gli Operatori del settore delle costruzioni.



ST7. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati relativi alle verifiche di compatibilità/sostenibilità economico-ambientale dell'impiego degli aggregati riciclati. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST8. Caricamento sul sito internet dedicato al progetto dei risultati teorico-sperimentali delle prestazioni di elementi in calcestruzzo riciclato armato. I dati sono forniti dal Responsabile Scientifico.

ST9. Organizzazione di un Seminario rivolto agli Operatori del settore delle costruzioni.

ST10. Organizzazione del convegno finale

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 € 11.600,00 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