



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
Supporto tecnico alla ricerca su processi di geodesign nelle fasi di costruzione della conoscenza, di implementazione di workshop, di analisi e divulgazione dei risultati.
Le attività dovranno essere svolte nel rispetto del piano di lavoro del progetto che prevede una reportistica periodica a stati di avanzamento ed in particolare secondo la seguente tempistica:

1. Elaborazione dati territoriali - 1° SAL entro 1° mese (pari al 20%)
2. Analisi dati territoriali per la creazione di modelli di valutazione - 2° SAL entro 3° mese (pari al 20%)
3. Analisi di processo di geodesign - 3° SAL entro 5° mese (pari al 20%)
4. Reporting processi di geodesign - 4° SAL entro 7° mese (pari al 20%)
5. Elaborazione dati geodesign per divulgazione dei risultati - 5° SAL entro 9° mese (pari al 20%)

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 Annualità 2018 "Investigating the relationships between knowledge-building and design and decision-making in spatial planning with geodesign" – CUP: F74I19001040007;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 18/2020 del 12/05/2020 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 12/05/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata nove mesi e per un compenso di € 10.000.00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:
Supporto tecnico alla ricerca su processi di geodesign nelle fasi di costruzione della conoscenza, di implementazione di workshop, di analisi e divulgazione dei risultati.

Le attività dovranno essere svolte nel rispetto del piano di lavoro del progetto che prevede una reportistica periodica a stati di avanzamento ed in particolare secondo la seguente tempistica:

1. Elaborazione dati territoriali - 1° SAL entro 1° mese (pari al 20%)
2. Analisi dati territoriali per la creazione di modelli di valutazione - 2° SAL entro 3° mese (pari al 20%)
3. Analisi di processo di geodesign - 3° SAL entro 5° mese (pari al 20%)
4. Reporting processi di geodesign - 4° SAL entro 7° mese (pari al 20%)
5. Elaborazione dati geodesign per divulgazione dei risultati - 5° SAL entro 9° mese (pari al 20%)

VISTO: il verbale di selezione del 04/06/2020 da cui risulta vincitrice l'Arch Chiara Cocco;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sul Progetto: RICALTRO_CTC_2019_CAMPAGNA_01 – PROGETTO FONDAZIONE SARDEGNA ANNUALITA' 2018 "Investigating the relationships between knowledge-building and design and decision-making in spatial planning with geodesign" – CAMPAGNA

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.04.01.01



DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Arch. Chiara Cocco avente per oggetto:
Supporto tecnico alla ricerca su processi di geodesign nelle fasi di costruzione della conoscenza, di implementazione di workshop, di analisi e divulgazione dei risultati.
Le attività dovranno essere svolte nel rispetto del piano di lavoro del progetto che prevede una reportistica periodica a stati di avanzamento ed in particolare secondo la seguente tempistica:
 - 1.Elaborazione dati territoriali - 1° SAL entro 1° mese (pari al 20%)
 - 2.Analisi dati territoriali per la creazione di modelli di valutazione - 2° SAL entro 3° mese (pari al 20%)
 - 3.Analisi di processo di geodesign - 3° SAL entro 5° mese (pari al 20%)
 - 4.Reporting processi di geodesign - 4° SAL entro 7° mese (pari al 20%)
 - 5.Elaborazione dati geodesign per divulgazione dei risultati - 5° SAL entro 9° mese (pari al 20%)
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Michele Campagna;
3. La spesa di € 12.000,00 graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2019_CAMPAGNA_01 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci**