



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 47/2021 a valere sul progetto Scientific School 2019/2020 - "SHARED LANGUAGES_SARDEGNA" Terra Cruda: dalla materia povera all'elemento costruttivo nobile, attraverso la stampa 3D – CUP: F24D2000000002, finanziato da Sardegna Ricerche e dalla Regione Sardegna nell'ambito del programma per l'organizzazione di percorsi formativi di carattere scientifico da svolgersi presso le sedi del Parco Scientifico e Tecnologico di Pula.

Responsabile scientifico: dott.ssa Maria Maddalena Achenza.

Il Direttore

Visto: Part. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

Visto: Scientific School 2019/2020 - "SHARED LANGUAGES_SARDEGNA" Terra Cruda: dalla materia povera all'elemento costruttivo nobile, attraverso la stampa 3D – CUP: F24D2000000002, finanziato da Sardegna Ricerche e dalla Regione Sardegna nell'ambito del programma per l'organizzazione di percorsi formativi di carattere scientifico da svolgersi presso le sedi del Parco Scientifico e Tecnologico di Pula;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 47/2021 del 10/09/2021 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 10/09/2021 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi dal 24 settembre al 3 ottobre 2021 e per un compenso di € 1.300,00 (milletrecento/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 nelle fasi di assistenza di cantiere in tutte le fasi preparative e attuative della scuola scientifica. L'assistenza riguarderà le fasi di approvvigionamento, preparazione supporti per applicazione degli intonaci, dosaggio e preparazione impasti in terra cruda, dimostrazione dell'applicazione degli intonaci in terra cruda. È richiesta assistenza in laboratorio per 8 giorni, di cui 5 presso la sede del Parco Scientifico e Tecnologico di Pula e 3 presso il LAT Serrenti

Visto: il verbale di selezione del 23/09/2021 da cui risulta vincitore il sig. Loche Gianfilippo;

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

Verificata: la copertura finanziaria per l'anno 2021 a valere sul Progetto: RICRAS_CTC_2020_ACHENZA - CTB. SARDEGNA RICERCHE PER SCIENTIFIC SCHOOL "SHARED LANGUAGES_SARDEGNA "Terra cruda: dalla materia povera all'elemento costruttivo nobile, attraverso la stampa 3D" – ACHENZA.
U.A.00.14. – Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo al sig. Gianfilippo Loche avente per oggetto:

Supporto tecnico nelle fasi di assistenza di cantiere in tutte le fasi preparative e attuative della scuola scientifica. L'assistenza riguarderà le fasi di approvvigionamento, preparazione supporti per applicazione degli intonaci, dosaggio e preparazione impasti in terra cruda, dimostrazione dell'applicazione degli intonaci in terra cruda. È richiesta assistenza in laboratorio per 8 giorni, di cui 5 presso la sede del Parco Scientifico e Tecnologico di Pula e 3 presso il LAT Serrenti.

2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;



3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla dott.ssa Maria Maddalena Achenza;
4. La spesa di € 1.410,50 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2020_ACHENZA del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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