



**BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE di n. 17 partecipanti alla Scientific School bando 2019/20
“Shared Languages_Sardegna. Terra cruda: dalla materia povera all’elemento costruttivo
nobile, attraverso la stampa 3D”, rif. D.D. n. 855 del 23/06/2021 - Proroga termini di
scadenza**

Il Direttore

- Visto** il finanziamento ottenuto da Sardegna Ricerche nell’ambito del bando Scientific School 2019/2020 per l’organizzazione di percorsi formativi ad elevato contenuto tecnico-scientifico da svolgersi presso le sedi del parco di Pula e presso il Laboratorio Arti della Terra del Comune di Serrenti;
- Dato atto** che la terra cruda, materiale utilizzato per secoli nelle tradizioni costruttive locali, vive oggi una riscoperta nel settore della bioarchitettura e nelle pratiche edilizie sostenibili con un interesse verso il materiale e le sue molteplici possibilità di impiego e che un forte interesse è manifestato nei confronti delle finiture superficiali e di componenti di arredo e design realizzati in terra cruda;
- Considerato** che gli obiettivi della Scientific School sono quelli di fornire strumenti e conoscenze scientifiche di approfondimento accademico e artigianale, utili a coloro che vogliono comprendere le diverse tecniche di impiego in edilizia della terra cruda;
- Dato atto** che la Scientific School – della durata di 6 giorni - si pone come finalità di formare, attraverso un percorso didattico teorico e pratico, tecnici di elevata qualificazione nell’ambito dell’architettura in terra cruda, di valorizzare il materiale terra cruda e nobilitarlo al ruolo di materiale innovativo e adatto all’utilizzo nell’edilizia corrente, come materiale per finiture di lusso e per la realizzazione meccanica di involucri ad alte prestazioni;
- Visto** che è stata individuata quale responsabile scientifico dell’evento la dott.ssa Maria Maddalena Achenza, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- Vista** la D.D. n.855 del 23/06/2021 con la quale è indetto presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università il bando pubblico di selezione di n. 17 partecipanti alla Scientific School bando 2019/20 “Shared Languages_Sardegna. Terra cruda: dalla materia povera all’elemento costruttivo nobile, attraverso la stampa 3D”, Responsabile scientifico dott.ssa Maria Maddalena Achenza, che si terrà a Pula, presso il Parco Scientifico e Tecnologico, dal 27 al 30 settembre 2021 e a Serrenti presso il Laboratorio Arti della Terra i giorni 1 e 2 ottobre 2021, con scadenza dei termini di presentazione delle domande in data 23 luglio 2021.
- Valutata** l’opportunità di estendere di 30 giorni i termini di presentazione delle domande al fine di consentire la partecipazione al bando a un maggior numero di candidati e aumentare la visibilità del bando stesso, dal momento che, per un problema tecnico nei primi 30 giorni di pubblicazione non è



sempre stato visibile link seguente:
https://www.unica.it/unica/it/news_avvisi.page ;

Dispone Articolo Unico 1

Per le motivazioni espresse in premessa, l'art. 3 (Domanda di partecipazione) del bando di cui alla D.D. n.855 del 23/06/2021, citato in premessa, per la selezione di n. 17 partecipanti alla Scientific School bando 2019/20 "Shared Languages_Sardegna. Terra cruda: dalla materia povera all'elemento costruttivo nobile, attraverso la stampa 3D", Responsabile scientifica Dott.ssa Maria Maddalena Achenza, laddove stabilisce il termine di presentazione delle domande di ammissione è così sostituito:

“Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in allegato (Allegato A) potranno essere inviate a mezzo servizio postale, con raccomandata A.R., indirizzata alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, via Marengo, 2, CAP 09123, o tramite PEC personale all'indirizzo: protocollo@pec.unica.it,

improrogabilmente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del bando”

Il termine di 60 giorni inizia quindi a decorrere dal giorno della pubblicazione del bando di selezione sul sito UNICA, ovvero dal 23 giugno 2021.

Cagliari

Il Direttore del dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(f.to digitalmente)