



BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE
di n. 20 partecipanti alla Scientific School 2018/19
“Shared Languages_Sardegna 2019” – Responsabile scientifico dott.ssa Maria
Maddalena Achenza
Pula, Parco Scientifico e Tecnologico, 18-23 novembre 2019

Il Direttore

- Visto** il finanziamento ottenuto da Sardegna Ricerche nell’ambito del bando Scientific School 2018/2019, per l’organizzazione di percorsi formativi ad elevato contenuto tecnico-scientifico da svolgersi presso le sedi del parco di Pula;
- 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; 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 scientifica nell’ambito dell’architettura in terra cruda, e dell’architettura sostenibile più in generale; che i moduli pratici saranno focalizzati sulla conoscenza del materiale ed sul suo impiego per finiture superficiali di pregio e realizzazione di oggetti di design e arredo;
- Visto** che come responsabile scientifico dell’evento è stata individuata la dott.ssa Maria Maddalena Achenza, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

Dispone

Articolo 1

(Finalità)

Il presente bando è finalizzato all'individuazione di n. 20 partecipanti ammessi a frequentare le attività didattiche della Scientific School dal titolo **“Shared Languages_Sardegna 2019”**, che si svolgerà dal 18 al 23 novembre 2019 a Pula (CA), presso il Parco Scientifico e Tecnologico Polaris, situato in località Piscinamanna.

L’organizzazione della scuola prevede n. 20 posizioni assegnate gratuitamente e selezionate da una Commissione giudicatrice tra studenti, liberi professionisti, funzionari pubblici e tecnici del



settore, che desiderino approfondire i temi legati all'utilizzo della terra cruda come materiale da costruzione. Ulteriori 20 uditori potranno essere accolti su richiesta specifica dei partner di progetto e previa selezione sulla base dei titoli risultanti dal curriculum vitae da parte della Commissione giudicatrice.

Tutti i dettagli dell'evento saranno pubblicati sul sito internet https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile.page

Articolo 2

(Requisiti per l'accesso)

Possono partecipare alla selezione i candidati che alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione si trovano in una delle seguenti situazioni:

1. essere regolarmente iscritti o aver conseguito il titolo in uno dei corsi di Laurea in discipline inerenti ai settori della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort {Classi di Corsi di Laurea dell'area Scientifico-Tecnologica: L-7; Area Umanistico-sociale: L-1, L-10, L-19, L-3, L-37, L-39. Classi di Corsi di Laurea Magistrale dell'area Scientifico-Tecnologica: LM-3-4, LM-10-11-12, LM-22-23-24-28-29, LM-33-35, LM-48, LM-53-54-58, LM-60-69, LM-73-74-75-79; Area Umanistico-sociale: LM-1-2, LM-49, LM-57-59, LM-63, LM-76, LM-81-85-87-88-89; LM-4 Ciclo unico};
2. sono in possesso del titolo di laurea o laurea magistrale; essere regolarmente iscritti o aver conseguito il titolo in un corso di Dottorato di ricerca attinente ai settori della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort;
3. essere liberi professionisti o dipendenti/tecnici di aziende/impresе che operano nel settore della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort;
4. essere dipendenti pubblici con incarichi attinenti alla pianificazione dei paesaggi storici urbani e rurali, alla conservazione, al recupero, alla valorizzazione del patrimonio costruito in terra cruda.

La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza.

Articolo 3

(Domanda di partecipazione)

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in **Allegato A** potranno essere inviate a mezzo servizio postale, con avviso di ricevimento, via pec all'indirizzo: protocollo@pec.unica.it, o presentate a mano dal lunedì al venerdì dalle 09:30 alle 12:30, presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, via Marengo, 2, CAP 09123, **improrogabilmente entro le ore 12:30 del 10/09/2019**.

Per la validità delle domande inviate a mezzo servizio postale non farà fede il timbro postale ma esclusivamente la data di ricezione da parte dell'amministrazione.

Tutte le domande pervenute oltre i termini stabiliti nel bando non saranno prese in considerazione.



Si precisa che la segreteria osserverà un periodo di chiusura per ferie nel mese di agosto in cui non sarà possibile la consegna a mano delle domande. Si invita a prendere visione nel sito del dipartimento dell'avviso con cui verranno rese note le date di effettiva chiusura.

La domanda completa di tutta la documentazione richiesta, dovrà pervenire in busta chiusa e riportare la seguente dicitura: *Domanda Iscrizione SCIENTIFIC SCHOOL "Shared Languages_Sardegna 2019"*.

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- a) **autocertificazione relativa al luogo di nascita, cittadinanza, residenza, codice fiscale** (Allegato A);
- b) **curriculum vitae**;
- c) **dichiarazione sostitutiva di certificazioni**, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente al possesso dei titoli valutabili, redatta secondo lo schema in Allegato B, con tutti gli elementi richiesti;
- d) **dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà** attestante la conformità all'originale delle copie dei documenti eventualmente presentati (All. C), rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n.445;
- e) se i titoli di studio richiesti per l'accesso sono stati conseguiti all'estero, **copia del provvedimento di riconoscimento** che ne attesta la validità in Italia. Nel caso in cui detto riconoscimento non sia ancora stato effettuato, l'equivalenza verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla selezione, dalla Commissione giudicatrice;
- f) **fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità, a colori**;
- g) **elenco** in carta libera dei documenti e dei titoli presentati in allegato alla domanda.

Le indicazioni relative al presente bando e la relativa modulistica sono disponibili anche sul sito: https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile.page

Il DICAAR non si assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni dei recapiti da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito e a forza maggiore.

Articolo 4

(Modalità di selezione dei candidati)

La Commissione giudicatrice sarà composta da tre docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, nominati con Disposizione Direttoriale.

La Commissione giudicatrice redigerà la graduatoria definitiva degli idonei, mediante attribuzione dei punteggi di merito ai titoli presentati nel curriculum vitae, cui potrà essere attribuito complessivamente un punteggio massimo di 100 punti.

Al termine dei lavori valutativi, la commissione compilerà la relativa graduatoria di merito sulla base della somma dei punteggi riportati da ciascun candidato.

A parità di punteggio prevale il candidato più giovane.



Gli esiti della valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi alla Scientific School saranno pubblicati nel sito web del Dipartimento https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile.page

Articolo 5

(Avvio delle attività)

Nel termine di 10 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria finale, gli ammessi alla Scientific School dovranno confermare la loro partecipazione, dandone comunicazione al responsabile scientifico della Scuola, dott.ssa Maria Maddalena Achenza, e alla segreteria tramite e-mail al seguente indirizzo: segr_dicaar@unica.it inserendo nell'oggetto la seguente dicitura: *Conferma iscrizione SCIENTIFIC SCHOOL "Shared languages_Sardegna 2019"*.

I candidati ammessi che non ottemperassero a tale obbligo saranno sostituiti d'ufficio dagli idonei che seguono in graduatoria.

Qualora, per motivi legati all'organizzazione della scuola, si rendessero disponibili ulteriori posti, l'Amministrazione si riserva la possibilità di ammettere altri candidati risultati idonei secondo l'ordine della graduatoria.

Articolo 6

(Trattamento dei dati personali)

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona. L'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessati "Cittadini", "Studenti" è pubblicata sul sito: https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile della procedura selettiva di cui al presente bando è la dott.ssa Alice Murru, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal D.P.R. 184 del 12.4.2006 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi).

Articolo 7

(Pubblicità e norme di salvaguardia)

Il presente bando verrà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo https://www.unica.it/unica/it/news_avvisi.page e sul sito del Dipartimento di Ingegneria civile, Ambientale e Architettura https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s7.page.

Il Direttore del dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci