



**BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE**  
**di n. 25 partecipanti alla Scientific School bando 2019/20**  
**“EPBD RECAST: le nuove prospettive per l’efficienza energetica degli edifici”**  
**D.D. n.802 del 15/06/2021**  
**Proroga dei termini di scadenza del bando**

**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 di Efficienza Energetica dell’Università degli Studi di Cagliari;
- Dato atto** che il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, da diversi anni ha attivato una linea di ricerca dedicata alle prestazioni energetiche ed ambientali degli edifici esistenti nel contesto climatico mediterraneo tramite strumenti e metodologie di diagnosi energetica, di valutazione del comfort in situ, in camera climatica e di simulazione dinamica;
- Considerato** che gli obiettivi della Scientific School sono quelli di fornire strumenti e conoscenze scientifiche di approfondimento accademico, utili a coloro che vogliono comprendere i diversi aspetti legati all’efficienza energetica degli edifici;
- Dato atto** che la Scientific School – della durata complessiva di 6 giorni - si pone come finalità di formare, attraverso un percorso didattico teorico e pratico, tecnici di elevata qualificazione nell’ambito dell’efficienza energetica degli edifici attraverso il trinomio: involucro, impianto e utente;
- Visto** che è stato individuato quale responsabile scientifico dell’evento il dott. ing. Roberto Ricciu, Ricercatore afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- Vista** la D.D. n.802 del 15.06.2021 con la quale è indetto presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università il bando pubblico di selezione di n. 25 partecipanti alla Scientific School bando 2019/20 “EPBD RECAST: le nuove prospettive per l’efficienza energetica degli edifici” Responsabile scientifico Dott. Ing. Roberto Ricciu che si terrà a Pula, presso il Parco Scientifico e Tecnologico, dal 13 al 17 settembre 2021 e a Cagliari presso il Laboratorio di Efficienza Energetica il 18 settembre 2021, con scadenza dei termini di presentazione delle domande in data 15 luglio 2021.
- Valutata** l’opportunità di estendere di 20 giorni i termini di presentazione delle domande al fine di consentire la partecipazione al bando a un maggior numero di candidati;



**Ritenuto** pertanto, necessario provvedere alla proroga di 20 giorni della data di scadenza dei termini di presentazione delle domande per la partecipazione al bando di selezione la D.D. n.802 del 15.06.2021 di questo Dipartimento;

**Dispone**

**Articolo 1**

Per le motivazioni espresse in premessa, l'art. 3 (Domanda di partecipazione) del bando citato in premessa di cui alla D.D. n. 802 del 15.06.2021, per la selezione di n. 25 partecipanti alla Scientific School bando 2019/20 "EPBD RECAST: le nuove prospettive per l'efficienza energetica degli edifici" Responsabile scientifico Dott. Ing. Roberto Ricciu. 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 50 giorni dalla data di pubblicazione del bando"

I termini di 50 giorni iniziano quindi a decorrere dal giorno della pubblicazione del bando di selezione sul sito UNICA, ovvero dal 15 giugno 2021.

Cagliari

Il Direttore del dipartimento

Prof. ing. Giorgio Massacci

(f.to digitalmente)