



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

**Maria Luisa Germanà**

Architetto e Dottore di ricerca

Professore ordinario di *Tecnologia dell'Architettura*

marialuisa.germana@unipa.it – +39/320 4330319

Palermo, 15/09/2021

Al Commissario Straordinario  
dell'Istituto Autonomo Case Popolari di Palermo  
Dott. Filippo Pandolfo  
presidenza @pec.iacp.pa.it  
staff.commissario@iacp.pa.it

e, p. c.:

Al Segretario della FILLEA CGIL Palermo  
Federazione Italiana Lavoratori Legno Edili e Affini  
Pietro Ceraulo  
palermo@filleacgil.it

**Oggetto** Attività ARCHSUD\_LAB per comunità energetica allo ZEN.  
Richiesta di documentazione per avvio attività didattiche e di ricerca presso lo ZEN 2 a Palermo.

La presente richiesta fa seguito all'incontro "Dalla A allo ZEN. Ridurre la marginalità attraverso una proposta eco-sostenibile" tenuto in data 8 luglio 2021 e alla successiva nota FILLEA relativa alla "costituzione tavolo tecnico per creazione comunità energetica nel quartiere ZEN 2", datata 20/07/21, che è stata inclusa tra le comunicazioni nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Architettura in data 21/07/21.

Tali premesse mi hanno portato a inserire il tema della comunità energetica presso lo ZEN 2 tra le attività dell'ARCHSUD\_LAB (Architectural Sustainable Design Laboratory), di cui sono promotrice e responsabile scientifico, e in particolare tra le attività didattiche del Laboratorio di Progettazione Ambientale (Corso A) del corso di laurea magistrale a ciclo unico, di cui sono titolare.

Auspucando che, come comunicato per le vie brevi dal Segretario della FILLEA, nei prossimi giorni si possa organizzare un sopralluogo congiunto per meglio precisare le attività da svolgere per concretizzare la lodevole iniziativa, chiedo sin da ora di poter ricevere documentazione ed elaborati grafici da poter utilizzare come base delle elaborazioni degli studenti.

Ringraziando per l'attenzione, e in attesa di un cortese riscontro, porgo distinti saluti.

(Prof. Arch. Maria Luisa Germanà)