

Intervento di “adeguamento sismico ed efficientamento energetico, con riadattamento interno, dell’edificio sede dell’ex Dipartimento di Scienze Chimiche e relativo annesso”

Il presente progetto riguarda gli elementi tecnici ed economici delle opere necessarie per conseguire l’adeguamento sismico e l’efficientamento energetico dell’edificio Sede dell’ex Dipartimento di Scienze Chimiche, situato nel comune di Camerino (MC).

L’attività è il risultato della Convenzione tra l’Università di Camerino e la Regione Marche per l’attuazione degli interventi di efficientamento energetico e di prevenzione sismica degli edifici pubblici – POR FESR 2014/2020 – Asse 8 – Azioni 25.1.1 (interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici – edilizia universitaria) e 28.1.1 (interventi di natura strutturale o opere strettamente connesse di adeguamento o miglioramento sismico – edilizia universitaria); Convenzione approvata con DGR del 22.20.2018, n. 1327.

L’importo complessivo dell’intervento ammonta ad € 10.800.000,00.

Il sostegno finanziario ricevuto dall’Unione ammonta ad € 10.500.000,00 ed € 300.000,00 dall’Università di Camerino.