



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



## AGM for CuHe Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione

**Avviso/Bando: Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 (D.D. n. 1735 del 13/07/2017)**

**Titolo progetto: Materiali di nuova generazione per il restauro dei beni culturali: nuovo approccio alla fruizione - AGM for CuHe**

Codice progetto ARS01\_00697

CUP E66C18000380005

Finanziato con Decreto **D.D. MIUR n. 2296, del 12 settembre 2018**

Responsabile Scientifico Prof.ssa **Germana Barone**

Docenti DSBGA ufficialmente coinvolti

G. Barone, P. Mazzoleni, C. Ferlito, C. Monaco, S. Carbone, S. Barbano, C. M. Belfiore, S. Saccone, G. Giusso, G. De Guidi, C. Federico

Importo complessivo del progetto € 9.987.623,43

Contributo concesso a UNICT € 2.021.777,75

Partner

Università degli studi di Catania (*capofila*)- Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)-Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi (DTSMN-ME)-Università di Firenze (UNIFI)-Università di Pisa (UNIFI)-Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE)-COSTRUZIONI EDIL PONTI Società Cooperativa (EP)-LBC SOCIETA' COOPERATIVA ARTIGIANA S.R.L (LBC)-SB ENGINEERING S.R.L (SB)-M.E.G.A.RES. S.R.L. (MR)-PIACENTI S.P.A. (PT)

Obiettivi scientifici

AGM for CuHe vuole contribuire a valorizzare e aumentare la fruibilità del patrimonio culturale sviluppando un turismo consapevole e partecipato attraverso un effetto virtuoso che parta dalla progettazione e sviluppo di materiali di nuova generazione che consentano interventi di restauro e di recupero del patrimonio culturale con un approccio moderno e multidisciplinare. La finalità verrà raggiunta attraverso 4 OR in cui sono presenti attività di prevalente ricerca industriale e di sviluppo sperimentale. AGM for CuHe vuole contribuire a valorizzare e aumentare la fruibilità del patrimonio culturale sviluppando un turismo consapevole e partecipato attraverso un effetto virtuoso che parta dalla progettazione e sviluppo di materiali di nuova generazione che consentano interventi di restauro e di recupero del patrimonio culturale con un approccio moderno e multidisciplinare. La finalità verrà raggiunta attraverso 4 OR in cui sono presenti attività di prevalente ricerca industriale e di sviluppo sperimentale.

Sito internet del progetto <https://sites.google.com/view/agmforcuhe/home?authuser=0>