

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



P O R F E S R 2 0 1 4 - 2 0 2 0 / I N N O V A Z I O N E E C O M P E T I T I V I T À

Fashion Industry Revolution Enabled by Ceramic Additive Technology – FIRECAT ID 187036

Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Asse PRIORITARIO I – RAFFORZARE LA RICERCA, LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE /

Obiettivo «INVESTIMENTI IN FAVORE DELLA CRESCITA E DELL'OCCUPAZIONE» / **Azione** I.1.B.1.2 – Sostegno della valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni innovative nei processi, nei prodotti e nelle formule organizzative, nonché attraverso il finanziamento dell'industrializzazione dei risultati della ricerca.

BANDO SMART FASHION AND DESIGN per la presentazione di progetti sviluppo sperimentale, innovazione a favore delle PMI e disseminazione dei risultati nella filiera della moda e/o del design nelle Aree di Specializzazione individuate della «Strategia regionale di specializzazione intelligente per la ricerca e l'innovazione (S3)» (istituito con dgr 3975 del 31 Luglio 2015 e attuata con decreto n. 3196 dell' 11 aprile 2016)

Beneficiario MODIS Consulting s.r.l. in partenariato con Bettini, Dragonfly, Università degli studi di Brescia.

Imposto del progetto € 1.835.934,07 - **Agevolazione concessa** € 743.373,63

Descrizione progetto: *Il progetto che prevede attività di sviluppo sperimentale ha la finalità di studiare e mettere a punto un processo innovativo per la stampa 3D di oggetti in ceramica, da applicare al settore della moda, in particolare per l'ambito orologeria, gioielleria, accessori. In particolare la soluzione tecnica ipotizzata si basa sulla parametrizzazione e sulla configurazione di prodotti già presenti sul mercato e combinati in modo originale per produrre un risultato unico, maturo e non presente e disponibile attualmente sul mercato.*