







GREen Chemistry Action in textiLE - BIO Polymers, AdditiveS, finiShing GRECALE BIOPASS

Finanziato dal Programma regionale a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale 2021/2027 di Regione Lombardia PR FESR 2021-2027 ASSE 1 - "UN'EUROPA PIÙ COMPETITIVA E INTELLIGENTE" OBIETTIVO SPECIFICO 1.1 "Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate" AZIONE 1.1.3. "Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione" BANDO COLLABORA & INNOVA

Beneficiari: G.P.S. TECH S.r.I.; CITTADINI S.P.A.; F.T.R. - FORNITURE TESSILI RIUNITE S.R.L.; FELLICOLOR S.P.A.; FRAMIS ITALIA S.P.A.; RADICI YARN S.P.A.; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO

Descrizione: sviluppo di materiali da fonti rinnovabili, eco compatibili, bio-based, in grado di coniugare alte prestazioni e multifunzionalità nel settore tessile con processi di economia circolare a livello intersettoriale

Importo totale: 3.676.396,50 €

Agevolazione concessa: 1.721.776,48 €



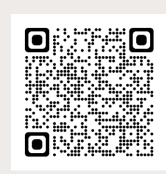












Programma Regionale a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale PR FESR 2021-2027

www.fesr.regione.lombardia.it

https://www.gpstech.it https://www.cittadini.eu/it https://www.ftr.it https://www.fellicolor.com https://framis.it https://www.radicigroup.com/it https://www.unimi.it https://www.unibg.it