



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Avviso di bando a cascata ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso n. 341 del 15/03/2022 per la concessione di finanziamenti per attività di ricerca nel progetto  
"MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile", PE00000004  
PNRR MUR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU**

**Bando per Organismi di ricerca**

*(D.D. Rep. n. 640/2024, Prot. n. 10711/2024 del 18/01/2024 e successive rettifiche ed integrazioni)*

**ELENCO PROPOSTE FINANZIATE**

<b>Ente proponente</b>	<b>Titolo proposta</b>	<b>Spoke principale</b>	<b>Punteggio</b>
Università degli studi di Napoli Parthenope	PLA.I.A. – PLAnning and Implementation Actions for sustainability and circularity	5	99,5
Università degli studi di Catania	AUDI – Toward to an Abilitant-Ubique sme's Designed productive Island	5	94
Università degli studi di Salerno	ULISSE – Unisa per iL made in Italy circolare e SoStenibilE	3	87
Università degli studi di Sassari	ECOTESS – ECONomia circolare nel settore TESSile della Sardegna: modelli di business circolari e applicazioni di nuove tecnologie	5	85
Università della Calabria	STILE – Strategie nano-Tecnologiche anticontraffazione per il made-in-Italy Eco-sostenibile	3	82
Università di Parma	SEAL – Sviluppo di Materiali Ecosostenibili per Accessori di stiLe	4	81
Università degli studi di Verona	CollaborICE – Una piattaforma per la modellazione, gestione e manutenzione di sistemi di produzione collaborativi	8	80,5
Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie Design e Materiali	POLDA – Riciclo di POLiuretani DA Raee	3	80
Università Politecnica delle Marche	ECO-FOOTWEAR 5.0	5	80
Università del Salento	RITECA – Rivestimenti Innovativi per il settore Tessile Ecosostenibili e con Caratteristiche Antimicrobiche	4	79
Università della Basilicata	ECD PASSport	2	77



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

BANDO a CASCATA Progetto "MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile",  
PE00000004 (*Organismi di ricerca*)

Università degli studi dell'Aquila	MonitorAI: Digitalized Risk Assessment	8	75
Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale	3D-ECOCORE	6	75
Università degli studi di Perugia	CIRCLE – Approcci Catalitici per il Riciclo Chimico delle pLastiche	3	75

Milano, data della firma digitale

Il RUP

Dott.ssa Claudia Raimondi

*f.to Claudia Raimondi*

*Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.*