

NewSkin: Open Call 4

Orientarsi nei cascade funding europei: una bussola per l'accesso alle open call europee
#7 WEBINAR

Confindustria Emilia-Romagna
Webinar - Videoconferenza
4 maggio 2023 – ore 11.00

- 11.00 **Le opportunità di finanziamento offerte dall'Europa**
Leonardo Pinna, Confindustria - Delegazione di Bruxelles
- 11.15 **I servizi della rete Enterprise Europe Network**
Federica Mori, Confindustria Emilia-Romagna, Enterprise Europe Network
- 11.30 **NewSkin: le opportunità della Open Call 4**
Luca Tarantino, Confindustria Emilia Area Centro
- 11.50 **Testimonianze di imprese vincitrici delle Open Call NewSkin**
Laura Marchini, ERO srl
Denis Romagnoli, STS Group
- 12.20 **Questions&Answers**
- 12.30 **Chiusura dei lavori**

[ISCRIZIONI](#)

[INFORMATIVA PRIVACY](#)

A partire da maggio 2022, nell'ambito della rete Enterprise Europe Network (EEN) e in collaborazione con soggetti accreditati nei diversi progetti, le Confindustrie promuovono webinar informativi per diffondere le opportunità dei Cascade Funding.

CASCADE FUNDING – FONDI A CASCATA

I finanziamenti a cascata (Cascade Funding), anche conosciuti come Third Party Financial Support, sono un meccanismo della Commissione Europea per **distribuire fondi comunitari in modo più agile** rispetto agli strumenti tradizionali. L'obiettivo principale di questo metodo di finanziamento è, infatti, **semplificare le procedure amministrative** per i soggetti richiedenti, principalmente **PMI e start-up**.



Il progetto **NewSkin**, finanziato dall'Unione Europea all'interno del programma quadro Horizon2020, creerà un **Open Innovation Test Bed (OITB)** con lo scopo di **fornire tecnologie, risorse e servizi necessari per accelerare l'adozione industriale di "nanotecnologie di superficie" di avanguardia** (in grado di ridurre i costi di produzione e apportare vantaggiose proprietà fisiche e meccaniche alla propria componentistica).

Opportunità per PMI e start-up: possibilità di accedere gratuitamente (per un valore di 60.000€) per 6 mesi ai servizi del partenariato (upscaling e testing di componenti, attività di supporto tra cui valutazioni LCA, creazione di business plan e corporate funding).

Settori di applicazione: meccanica; componentistica; energie rinnovabili; ceramiche; trasporti; water treatment; film, lenti e packaging; protesi ortopediche; costruzioni.