

EUROLLS S.P.A.

PR FESR 2021-2027 - RICERCA E SVILUPPO - BANDO 2022

“INNOVATIVE TECNICHE DI LAMINAZIONE A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE”

BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Progetto di ricerca per la ricerca, individuazione, sviluppo, sperimentazione e validazione di innovative soluzioni di laminazione a caldo per particolari materiali ad alte prestazioni, senza sinterizzazione e a basso impatto ambientale.

Finalità del progetto:

Definizione di innovative soluzioni di laminazione per materiali ad alte prestazioni, contraddistinte dall'assenza del processo di sinterizzazione, l'eliminazione dell'impiego di materiali lubrificanti e dei complessi sistemi di aspirazione e con riduzione dei costi energetici di trasformazione.

Risultati attesi:

Individuazione di nuove soluzioni di laminazione maggiormente performanti e a basso impatto ambientale.

Spesa ammessa: 440.832,40 € **Contributo concesso:** 139.248,21 € **(di cui UE 55.699,28 €)**