



POR FESR 2014-2020 – "Bandi per aiuti agli investimenti in ricerca, sviluppo e innovazione" Bando 2.
Progetti di Ricerca e Sviluppo delle PMI.

Periodo di realizzazione del progetto: luglio 2015/dicembre 2018

Importo progetto: 185.565,00 €

Tasso di cofinanziamento dell'Unione: 45%

Unità locale presso cui sono state realizzate le spese oggetto del progetto: Arezzo (AR) loc. San Zeno strada C num 27 cap 52100

"ECO-TECH FINISH SRL Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020"

Titolo Progetto: Nuovi Elettroliti per Elettroformatura di Leghe d'Oro Giallo a basso impatto ambientale

Acronimo: EGG (Electroformig Green Gold)

Progetto di ricerca e sviluppo di nuovi elettroliti di rame alcalino per galvanica, di elettroformatura di leghe d'oro giallo, a basso impatto ambientale, e di un prototipo di nuova macchina per processo di elettroformatura esente da additivi tossici, con up-scaling e validazione a livello preindustriale.

"ECO-TECH FINISH SRL Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020"

Project title: Nuovi Elettroliti per Elettroformatura di Leghe d'Oro Giallo a basso impatto ambientale

Acronym EGG (Electroformig Green Gold)

Research and development project for new alkaline copper electrolytes for electroplating, for electroforming of yellow gold alloys with low environmental impact, and for a prototype of a new machine for an electroforming process free of toxic additives, with up-scaling and validation at pre-industrial level.



Le ali alle tue idee