



**Le ali alle tue idee**

POR FESR 2014-2020 Azione 1.1.2 – bando A "Sostegno alle MPMI per l'acquisizione di servizi per l'innovazione"

**Periodo di realizzazione del progetto:** Gennaio 2019 / Dicembre 2020

**Importo progetto:** €. 100.000,00

**Tasso di cofinanziamento dell'Unione:** 60%

**Unità locale presso cui sono state realizzate le spese oggetto del progetto:**

Arezzo (AR) - Località San Zeno Strada C. 27 Cap 52100

Paese: Italia

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

**Titolo Progetto: EL.PLA. - Nuovo processo di elettrodeposizione galvanica di leghe in platino**

Attraverso la realizzazione del progetto "EL.PLA", è stato possibile sviluppare la messa a punto di un sistema di processo di elettrodeposizione galvanica di leghe in platino.

Il progetto EL.PLA. nasce con l'intento di proporsi sul mercato dell'elettrodeposizione galvanica di leghe di platino coerentemente con la visione eco-friendly di Eco-Tech.

A tal fine sono stati attivati due stream di progetto, il primo con la collaborazione di un Organo di Ricerca, il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – Università degli Studi di Firenze, per la fondamentale ricerca di nuove formulazioni in materia, il secondo, l'acquisizione di un Temporary Manager, Roberto Bidini, con 30 anni di esperienza in galvanotecnica, per poter provvedere allo sfruttamento dei risultati tramite cambiamenti organizzativi opportuni e soprattutto con il potere di poterli attuare grazie ai poteri conferitigli nell'ambito del progetto.

L'empowerment delle competenze personali che è derivato dal trasferimento tecnologico ed organizzativo verso Ecotech è un risultato secondario ma molto importante per lo sviluppo di Eco-tech.

POR FESR 2014-2020 Action 1.1.2 - call A "Support to MPMI for the acquisition of innovation services"

**Project implementation period:** January 2019 / December 2019

**Project amount:** €. 100,000.00

**Union co-financing rate:** 60%

**Local unit where the expenses covered by the project were realized:**

Arezzo (AR) Località San Zeno Strada C.27, Cap 52100

Country: Italy

"**ECO-TECH FINISH SRL** Project financed under the POR FESR Toscana 2014-2020"

Project Title: **EL.PLA. - New galvanic electroplating process of platinum alloys**

The "EL.PLA" project led to the development of a galvanic electroplating process system of platinum alloys.

Objective of the EL.PLA project was to present itself on the galvanic electroplating market of platinum alloys in line with the eco-friendly vision of Eco-Tech.

To this end, two project streams have been activated: the first, through the collaboration of a Research Organ, the Department of Chemistry "Ugo Schiff" - University of Florence, for the fundamental search for new formulations on the subject; the second, through the support of a Temporary Manager, Roberto Bidini, who has 30 years of experience in electroplating, in order to exploit the results through appropriate organizational change and to implement them thanks to the powers conferred on him within the project.

The empowerment of personal skills that is derived from the technological and organizational transfer to Eco-tech is a secondary but very important result for the development of Eco-tech.



Regione Toscana

