

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

**Ente erogante:** Regione Toscana - Direzione Attività produttive

Settore Politiche di sostegno alle imprese, per il tramite dell'Organismo intermedio Sviluppo Toscana S.p.A.

**Estremi atto di assegnazione:** Decreto n. 10750 del 30 settembre 2016 pubblicato su B.U.R.T n. 44, parte III, del 2 novembre 2016

**Periodo di realizzazione del progetto:** luglio 2015 – agosto 2018

**Importo progetto:** €. 425.091,60

**Tasso di cofinanziamento dell'Unione:** 45% pari ad €. 191.291,22

**Importi liquidati:**

Esercizio 2017	Esercizio 2019
133.903,85	57.387,37

**Unità locale presso ci sono state realizzate le spese oggetto del progetto:** Figline Valdarno (FI) Via Fiorentina n. 17 d-e-f cap 50063

**"SIRIO S.R.L. Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020"**

Titolo Progetto: ***Dal chicco alla tazzina: innovazione nella produzione di caffè espresso di qualità***

Acronimo: ***COFFEENHANCED***

Progetto di ricerca e sviluppo di una nuova serie di prodotti e accessori pensati per risolvere le principali criticità nella preparazione e somministrazione professionale del caffè espresso, che oggi ne limitano la qualità finale: conservazione e macinazione del chicco, qualità dell'acqua utilizzata per l'estrazione, assenza sul mercato di macchine per la preparazione presso tavolo di consumazione e di macchine per cialde ad elevata performance.

**"SIRIO S.R.L. Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020"**

Project title: ***Dal chicco alla tazzina: innovazione nella produzione di caffè espresso di qualità***

Acronym: ***COFFEENHANCED***

Research and development project for of a new series of products and accessories designed to solve the critical issues in the preparation and professional delivery of espresso coffee, which now reduce its final quality: grain preservation and grinding, quality of the water used for the extraction, absence of machines for the preparation at a table of consumption, and for high performance pod espresso.