



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/Ottobre 2018

Importo progetto: 685.833,33 €

Tasso di cofinanziamento dell'Unione: 40%

Unità locale presso cui sono state realizzate le spese oggetto del progetto Via La Nave, 11, 52011 Bibbiena (Arezzo)

"CEG Elettronica Industriale S.p.A. Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020"

Titolo Progetto: ***Studio e sviluppo di una nuova famiglia di convertitori di energia per la realizzazione di ciclatori ad alta efficienza - Efficient AC-DC/AC Three Phase Power Converter***

Acronimo: ***ETPC***

Questo progetto è volto a realizzare una famiglia di convertitori di potenza che possa permettere il recupero dell'energia che altrimenti andrebbe dispersa in dissipazione termica reimmettendola nella rete nazionale o locale in caso di grandi industrie.

"CEG Elettronica Industriale SpA Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020"

Project title: ***Studio e sviluppo di una nuova famiglia di convertitori di energia per la realizzazione di ciclatori ad alta efficienza - Efficient AC-DC/AC Three Phase Power Converter***

Acronym: ***ETPC***

This project is aimed at creating a group of power converters that can allow the recovery of energy that would otherwise be dispersed in thermal dissipation by re-introducing it into the national or local grid in case of large industries



Le ali alle tue idee