

Auserpolimeri S.r.l.

Progetto co-finanziato dal POR CREO FESR Toscana 2014-2020

Azione: 1.1.5 - Sub-azione: a1 - Bando 1

"Progetti Strategici di ricerca e sviluppo"

Progetto: CAPACITY - Domanda: CUP 7165.24052017.112000007

Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020

Line: 1.1.5 - Sub action a1 – Tender notice 1

"Strategic research and development projects"

Project: CAPACITY - Request: CUP 7165.24052017.112000007



Unione Europea



CAPACITY

"Cavi altamente performanti e ad elevata sostenibilità per trasporto di energia e connettività, mediante sviluppo e caratterizzazione di innovativi nanomateriali"

Progetto di R&S finalizzato alla ideazione e sviluppo di cavi elettrici e per fibra ottica innovativi, con impiego di micro-nano materiali multifunzionali e di materiali rinnovabili ad alte prestazioni, eco-compatibili, bio-based e riciclabili.

- Periodo di realizzazione del progetto: 2018-2020
- Budget totale del progetto: € 3.859.072
- Budget di Auserpolimeri: € 403.263,03
- Sostegno finanziario ricevuto: € 120.978,91

CAPACITY

"High performance and high sustainability cables for connectivity and energy transport, through the development and characterization of innovative nanomaterials"

R&D Project for the design and development of innovative electrical and optical fibre cables through the use of multifunctional micro-nanomaterials and of renewable materials characterized by being eco-compatible, bio-based, with high performances and recyclable.

- Project implementation period: 2018-2020
- Project total budget: € 3.859.072
- Auserpolimeri budget: € 403.263,03
- Financial support received: € 120.978,91



UNIVERSITÀ DI PISA



Le ali alle tue idee