



SERVIZI D'INGEGNERIA DESIGN AND PROJECT SRL



Unione Europea

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

Azione: 1.1.5 - Sub-azione: a1 - Bando 2

“Progetti di Ricerca e Sviluppo delle MPMI”

Progetto: **T.O.R.N.A.D.O.**

Domanda: CUP 3553.04032020.158000422

Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020

Line: 1.1.5 - Sub action a1 – Tender notice 1

“Research and development projects for small/medium company”

Project: **T.O.R.N.A.D.O.**

Request: CUP 3553.04032020.158000422

R&D project leader: **SERVIZI D'INGEGNERIA DESIGN AND PROJECT SRL**

Partners: **LINARI MEDICAL S.R.L., DIRAC S.R.L.**

T.O.R.N.A.D.O.

sisTema nanOtecnologico depuRazioNe Aria inDoor Outdoor

Progetto di R&S in partnership in ambito della qualità dell'aria rivolto allo sviluppo di nuove soluzioni di filtrazione nanotecnologica per la purificazione dell'aria dall'inquinamento in spazi chiusi e aperti e rilevazione real-time della sua qualità.

Periodo di realizzazione del progetto: 2020-2022

Budget totale del progetto: € 1.126.612,34

Budget di SERVIZI D'INGEGNERIA DESIGN AND PROJECT SRL: € 785.384,25

Sostegno finanziario ricevuto da SERVIZI D'INGEGNERIA DESIGN AND PROJECT SRL: € 353.422,91

T.O.R.N.A.D.O.

sisTema nanOtecnologico depuRazioNe Aria inDoor Outdoor

R&D Project in partnership for air quality concerning the application of new nanotechnological filter for purification from pollution in closed and open spaces and real-time quality detection.

Project implementation period: 2020-2022

Project total budget: € 1.126.612,34

Budget of SERVIZI D'INGEGNERIA DESIGN AND PROJECT SRL: € 785.384,25

Financial support received by SERVIZI D'INGEGNERIA DESIGN AND PROJECT SRL: € 353.422,91