



Unione Europea

LINARI ENGINEERING S.r.l.

Progetto co-finanziato dal POR FESR 2014-2020 – azione 1.1.5 sub-azione a1 – Bando 1 “Progetti Strategici di ricerca e sviluppo” approvato con Decreto Dirigenziale n. 3647 del 04.03.2020, modificato e integrato dal Decreto Dirigenziale n. 5899 del 17.04.2020 – Progetto “Sistema innovativo automatizzato per il trattamento e la nobilitazione dei rifiuti sanitari in chiave End of Waste”, Acronimo “Medical Waste Treating 4.0” - Domanda CUP 3647.04032020.157000049

Project co-financed by POR FESR 2014-2020 - Action: 1.1.5. - sub action a1 – Call 1 “Research and Development Projects” - Call approved with DD n. 3647 - 04.03.2020 amended with DD n. 5899 – 17.04.2020 - Project: Innovative automated system for the treatment and ennobling of medical waste in an End-of-Waste perspective – Acronym “Medical Waste Treating 4.0” - Request: CUP 3647.04032020.157000049

“Medical Waste Treating 4.0”

Progetto di R&S finalizzato alla realizzazione di un sistema innovativo automatizzato per il trattamento e la nobilitazione dei rifiuti sanitari in chiave End of Waste

Periodo di realizzazione del progetto: 2020-2022

Budget totale del progetto: €. 2.898.129,18

Budget di Linari engineering S.r.l.: €. 506.905,09

Sostegno finanziario ricevuto da Linari engineering S.r.l.: €. 228.107,29

“Medical Waste Treating 4.0”

R&D project aimed at the creation of an innovative automated system for the treatment and ennobling of medical waste in an End-of-Waste perspective

Project implementation period: 2020-2022

Project total budget: €. 2.898.129,18

Budget of Linari engineering S.r.l.: €. 506.905,09

Financial support received by Linari engineering S.r.l.: €. 228.107,29

Le ali alle tue idee

