



Dettaglio Aiuto

[Scarica XML](#) [Scarica Excel](#) [Torna Indietro](#)

Numero di riferimento della misura di aiuto (CE) SA.57003

Data Concessione 18/05/2020

Identificativo Misura (CAR) 12587

Atto Concessione 514/2020

Titolo Misura
RER - DGR 287/2020 e DGR 1266/2019
PROGETTI DI INNOVAZIONE E
DIVERSIFICAZIONE DI PRODOTTO O
SERVIZIO PER LE PMI - 2019

Denominazione Beneficiario
DELTATECH DI FONDRIEST IVAN
GIOVANNI

Tipo Misura Regime di aiuti

C.F. Beneficiario FNDVGV68L16F205A

Norma Misura
RER - DGR 287/2020 - BANDO 1266/2019. PRESA
D'ATTO GRADUATORIA E MODIFICHE AGLI ARTT. 8
"RISORSE E CRONOPROGRAMMA" E 12 "FORMAZIONE
DELLE GRADUATORIE"

Dimensione Beneficiario PMI

Regione Emilia-Romagna

Autorità Concedente
Regione Emilia-Romagna - Giunta Regionale - Direzione
Generale Economia della Conoscenza, del Lavoro e
dell'Impresa

COR 1799939

Titolo Progetto
Sviluppo di celle di carico multi-asse per
test di aerodinamica basate su micro
sensori di deformazione ad altissima
risoluzione

Cup E45F19004660009

Descrizione
Il progetto si propone l'obiettivo di
sviluppare una cella multi-asse per test di
aerodinamica in galleria del vento basata su
sensori di deformazione innovativi di tipo
micro-elettro-meccanico ad altissima
risoluzione di misura.

Componenti di Aiuto

Identificativo componente	Tipo procedimento	Regolamento/Comunicazione	Obiettivo	Settore di attività	Soggetto Intermediario *	Strumento di aiuto	Importo Nominale	Elemento di aiuto
6647464	Esenzione	Reg. CE 651/2014 esenzione generale per categoria (GBER)	Aiuti all'innovazione a favore delle PMI (art. 28)	C,26,5	-	Sovvenzione/Contributo in conto interessi	€ 17.550,00	€ 17.550,00

* Soggetto intermediario (Art. 16 e 21 Reg UE 651/2014) - (1) Intermediario Finanziario; (2) Entità Delegata