





Automobili Lamborghini S.p.A.

Contratto di Sviluppo n. 000387

Determina del 17/02/2017 ex art. 9 del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 09/12/2014

Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale finanziati:

- **1. Ausilio alla Guida**CUP C83D16000950004
- 2. Powertrain PHEV Modulare (PPM) CUP C83D16000960004
- 3. Dinamica veicolo integrata e modulare CUP C83D16000970004
- **4.** Telaio leggero per vetture supersportive di nuova generazione CUP C83D16000980004







Automobili Lamborghini S.p.A.

Legge Regionale n. 14/2014 Emilia Romagna

Accordo regionale di insediamento e Sviluppo del 31/07/2017

Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale finanziati:

- 1. Virtual Design
 CUP E88I17000110009
- **2. Connectivity** CUP E89J17000640003
- **3. Gearbox** CUP E87H17001240003







Automobili Lamborghini S.p.A.

Incentivi all'occupazione Legge Regionale n. 14/2014 Emilia Romagna

Accordo regionale di insediamento e Sviluppo del 31/07/2017

Incentivi all'occupazione per l'assunzione di lavoratori svantaggiati e di lavoratori con disabilità:

CUP E81I20002120007

Incentivi alla formazione:

CUP E58D17000100007 CUP E87D17000230007





INNOVATIVE MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR BODY IN WHITE APPLICATION

Il presente progetto permetterà all'azienda di introdurre materiali leggeri speciali su parti di carrozzeria, vetri e materiali a memoria di forma per l'attuazione di parti mobili in sostituzione di complessi e pesanti sistemi elettro attuati, oltre che all'utilizzo della stampa 3D plastica e metallica per il replacement di tecnologie di produzione standard su componenti speciali con riduzione del materiale utilizzato e design di tipo "bone growth".

L'obiettivo principale del progetto è la ricerca di un alleggerimento complessivo della vettura legato ai moderni standard di prestazione delle supercar e alla necessità di una riduzione delle masse per un aumento dell'autonomia dei motori elettrici.













Fondo europeo di sviluppo regionale

F/160019/00/X41



AUTOMOBILI LAMBORGHINI SPA - MODULAR ASSEMBLY

Nuove tecnologie per assemblaggio modulare e flessibile di super-car ibride

ASSE I Priorità di investimento 3a Azione 1.1.3







Fondo europeo di sviluppo regionale

F/160020/00/X41



AUTOMOBILI LAMBORGHINI SPA - MODULAR CFK PAINTSHOP

Nuove tecnologie per la produzione modulare e ad alta automazione di monoscocche e componenti di carrozzeria verniciati in composito in grandi volumi

ASSE I Priorità di investimento 3a Azione 1.1.3







Fondo europeo di sviluppo regionale

F/160021/00/X41



AUTOMOBILI LAMBORGHINI SPA - VEP

Nuova piattaforma tecnologica per il Virtual Engineering ed il Virtual Prototyping

ASSE I Priorità di investimento 3a Azione 1.1.3







Fondo europeo di sviluppo regionale

F/160022/00/X41



AUTOMOBILI LAMBORGHINI SPA - DIGITALIZATION

Nuovo Ecosistema Digitale funzionale allo sviluppo di un sistema produttivo customer-data-driven, capace di integrare dinamicamente tecnologie e processi

ASSE I Priorità di investimento 3a Azione 1.1.3.



