

## REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Allegato 3)

AMBITO B: GRADUATORIA PROGETTI APPROVABILI

In attuazione della Delibera di Giunta Regionale n. 339/2016

<b>Ragione sociale</b>	<b>Titolo progetto</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Esito</b>
Università di Modena e Reggio Emilia	Automotive Academy: un progetto "learning by doing" per l'innovazione nell'ingegneria del veicolo	62,0 su 75	Approvabile
Università degli Studi di Parma	Sicurezza, qualità e integrazione delle filiere agroalimentari regionali per aumentarne la competitività	60,5 su 75	Approvabile
Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Materiali Funzionali per uno sviluppo sostenibile	59,50 su 75	Approvabile
Università degli Studi di Ferrara	Nuove tecnologie per lo studio di network corticali nell'uomo: un approccio integrato	57,5 su 75	Approvabile
Università degli Studi di Parma	Efficienza energetica in edilizia e nel settore industriale	54,5 su 75	Approvabile
Università di Modena e Reggio Emilia	Robot adattativi per la Fabbrica 4.0 (Acronimo: ROBOT-A)	53,5 su 75	Approvabile
Università degli Studi di Ferrara	BIMtoB Academy: competenze integrate per l'impiego degli strumenti di Building Information Modeling nella gestione dell'intervento sul costruito	52,0 su 75	Approvabile
Università di Modena e Reggio Emilia	Bisogni formativi e competenze per la manifattura in Emilia-Romagna	50,5 su 75	Approvabile
Università di Modena e Reggio Emilia	Smart specialization in food innovation	50,5 su 75	Approvabile
Università degli Studi di Ferrara	Sviluppo di un sistema integrato per la valorizzazione del ruolo delle biobanche/registri di patologie nella ricerca clinica/pre-clinica: dalla crioconservazione di campioni biologici al data integration	49,0 su 75	Approvabile
Politecnico di Milano	MAP (Meccatronica per l'Agricoltura di Precisione)	47,0 su 75	Approvabile