



## **Giunta Regionale della Campania**

### **Decreto**

**Dipartimento:**

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**

<b>N°</b>	<b>Del</b>	<b>Dipart.</b>	<b>Direzione G.</b>	<b>Unità O.D.</b>
15	26/01/2023	50	10	5

**Oggetto:**

POR FESR 2014/2020 - ASSE I - OS 1.1. DGR 576/2019. AVVISO PUBBLICO CAMPANIA START UP 2020.  
REVOCA DECRETO DIRIGENZIALE N. 390 DEL 08/10/2021.

#### **Dichiarazione di conformità della copia cartacea:**

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

**Estremi elettronici del documento:**

Documento Primario : 45ED213EF78EA96937CC825867F818F8EE2A1D8E

Allegato nr. 1 : 0BA56BA0EE3C1F77BEA566CD353E15987AD7B6E3

Frontespizio Allegato : 70EEF2DD5BD411C086432EA97B3C6E43B33234AB



## *Giunta Regionale della Campania*

### **DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

**Dott.ssa De Simone Annalisa**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>15</b>	<b>26/01/2023</b>	<b>10</b>	<b>5</b>

Oggetto:

***POR FESR 2014/2020 - ASSE I - OS 1.1. DGR 576/2019. AVVISO PUBBLICO CAMPANIA  
START UP 2020. REVOCA DECRETO DIRIGENZIALE N. 390 DEL 08/10/2021.***

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

**PREMESSO che:**

- a. con Deliberazione del 19/11/2019, n. 576, la Giunta Regionale ha programmato l'intervento "Campania Start Up 2019" nell'ambito dell'Asse I "Ricerca e Innovazione" del PO FESR Campania 2014/2020, a valere sull'Obiettivo specifico 1.1 "Incremento dell'attività di innovazione delle Imprese", con una dotazione di € 12.500.000,00;
- b. in attuazione del disposto della DGR n. 170/2020, l'Autorità di Gestione del POR FESR, con nota prot. 0284113 del 17/06/2020, ha comunicato, alla Direzione Generale per la Ricerca, l'Università e l'Innovazione, gli importi delle risorse finanziarie disponibili sul POR Campania FESR 2014 – 2020, diversamente da quanto inizialmente previsto, per l'attuazione degli interventi di competenza e, in particolare: per l'intervento "Campania Start up" (DGR n. 576 del 19/11/2019), l'importo di € 5.000.000,00;
- c. alla luce della succitata nota, con Decreto Dirigenziale n. 201 del 10/07/2020, è stato approvato l'Avviso "Campania start up 2020", destinandovi l'importo di € 5.000.000,00 e rinviando a successivo provvedimento l'individuazione di dotazioni aggiuntive al fine di aumentare l'efficacia dell'intervento finanziario;
- d. con Deliberazione del 22/02/2021, n. 65, la Giunta Regionale ha destinato all'intervento "Campania Start Up 2020" ulteriori risorse pari ad € 5.000.000,00;
- e. con Deliberazione del 25/05/2021, n. 226, la Giunta Regionale ha destinato all'intervento "Campania Start Up 2020" ulteriori risorse pari ad € 2.500.000,00;
- f. con Deliberazione del 01/02/2022, n. 45, la Giunta Regionale, tra gli altri, ha acquisito, sul capitolo di nuova istituzione U05935, denominato "Asse I-O.S.1.1 – 1.4 POR FESR 2014-2020. Aiuti alle imprese – copertura ex 242, CO.3 del D.L. 34/2020":
  - € 5.000.000,00, in termini di competenza e di cassa per l'esercizio finanziario 2022;
  - € 2.500.000,00, in termini di competenza per l'esercizio finanziario 2023;
- g. con Decreto Dirigenziale n. 15 del 02/02/2022, l'Autorità di Gestione FESR, tra gli altri, ha accertato:
  - € 5.000.000,00 sul capitolo E01512 del bilancio gestionale 2022 (accertamento 4200000150);
  - € 2.500.000,00 sul bilancio gestionale 2023 (accertamento 4210000022);
- h. con Deliberazione del 22/02/2022, n. 79, la Giunta Regionale ha destinato all'intervento "Campania Start Up 2020" ulteriori risorse pari ad € 700.000,00, definendo, pertanto, in € 13.200.000,00 la dotazione complessiva;
- i. con Deliberazione del 22/03/2022, n. 132, la Giunta Regionale ha provveduto a programmare sugli assi del POR Campania FESR 2014-2020 una prima selezione di operazioni aggiuntive, tra queste vi è l'intervento "Campania Start Up 2020", come da nota prot. n. PG/2022/0194111 del 11/04/2022, per l'importo di € 12.000.000,00, definendo, pertanto, in € 25.200.000,00 la dotazione complessiva;

**CONSIDERATO che:**

- a. con Decreto Dirigenziale n. 70 del 23/02/2021, è stato approvato l'elenco dei progetti ammissibili e finanziabili al contributo di cui al predetto Avviso, e sono stati finanziati con le risorse disponibili i progetti con punteggio pari o superiore a 71;
- b. con Decreto Dirigenziale n. 234 del 08/06/2021 sono state assegnate le ulteriori risorse di cui alla DGR n. 226/2021, mediante lo scorrimento di cui all'Allegato A del DD n. 70/2021, inserendo i progetti assegnatari di punteggio 70/80 e 69/80;

**CONSIDERATO, altresì, che:**

- a. con Decreto Dirigenziale n. 390 del 08/10/2021 è stato concesso il finanziamento, per la realizzazione del progetto "SMART MONITORING SYSTEM OF BRIDGES" - CUP B11B19001300007 - SURF 19091BP000000063, per € 129.500,00, a fronte di una spesa complessiva di € 185.000,00, proposto da M.A.M ENGINEERING S.R.L. – C.F./P.IVA: 09826031214 – sede legale Piazza J.F. Kennedy, 10 - 80019 Qualiano (NA);
- b. il succitato DD 390 del 08/10/2021 è stato notificato in data 11/10/2021, tramite pec, al proponente GREENTECHMOTIVE S.R.L.;

**RILEVATO che:**

il proponente, con pec acquisita con prot. n. PG/2022/0151363 del 21/03/2022, ha comunicato la rinuncia circa la realizzazione del progetto "SMART MONITORING SYSTEM OF BRIDGES" - CUP B11B19001300007 - SURF 19091BP000000063;

**RITENUTO di dover:**

revocare il Decreto Dirigenziale n. 390 del 08/10/2021 di ammissione al finanziamento per la realizzazione del progetto "SMART MONITORING SYSTEM OF BRIDGES" - CUP B11B19001300007 - SURF 19091BP000000063, per € 129.500,00, a fronte di una spesa complessiva di € 185.000,00, proposto da M.A.M ENGINEERING S.R.L. – C.F./P.IVA: 09826031214 – sede legale Piazza J.F. Kennedy, 10 - 80019 Qualiano (NA) – codice COVAR 956157 nell'ambito del registro nazionale degli aiuti;

**VISTI:**

- la normativa comunitaria, nazionale e regionale;
- la DGR n. 33 del 25/01/2022;
- il DPGRC n. 13 del 09/02/2022;
- il Decreto Dirigenziale n. 15 del 10/02/2022;
- il Decreto Dirigenziale n. 80 del 23/05/2022;
- la DGR n. 15 del 17/01/2023;
- gli atti e tutto quanto sopra richiamato.

**Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile del Procedimento nonché della espressa dichiarazione di regolarità formale del presente atto, resa dal Direttore Generale per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione"**

**DECRETA**

**Per i motivi esposti in narrativa che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:**

1. di revocare il Decreto Dirigenziale n. 390 del 08/10/2021 di ammissione al finanziamento per la realizzazione del progetto "SMART MONITORING SYSTEM OF BRIDGES" - CUP B11B19001300007 - SURF 19091BP000000063, per € 129.500,00, a fronte di una spesa complessiva di € 185.000,00, proposto da M.A.M ENGINEERING S.R.L. – C.F./P.IVA: 09826031214 – sede legale Piazza J.F. Kennedy, 10 - 80019 Qualiano (NA) – codice COVAR 956157 nell'ambito del registro nazionale degli aiuti;
2. di dare atto che la fattispecie in questione è tra quelle soggette alla pubblicazione, in attuazione del disposto degli artt. 26 e 27 del D. Lgs. n. 33/2013;
3. di trasmettere il presente atto, per quanto di rispettiva competenza:
  - all'Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup;
  - al Responsabile della Programmazione Unitaria;
  - all'Autorità di Gestione del FESR 2014/2020;
  - alla società M.A.M ENGINEERING S.R.L.;
  - al Sito istituzionale della Regione Campania per la pubblicazione nella sezione "Regione Campania Casa di Vetro" ai sensi della L.R. n. 23 del 28/07/2017.

La Dirigente della UOD 50 10 05  
Dott.ssa Annalisa De Simone

Il progetto prevede lo sviluppo di un sistema innovativo integrato di diagnostica e monitoraggio per l'identificazione del danno ai fini della sicurezza dei ponti e viadotti stradali e ferroviari esistenti con strutture in acciaio o in calcestruzzo. Uno sviluppo futuro prevede l'estensione del sistema anche ai ponti in muratura. Il sistema che si intende sviluppare prevede l'integrazione di componenti HW e SW, questi ultimi basati su algoritmi di intelligenza artificiale basati sulle reti neurali (ANN, Artificial Neural Network), che, attraverso il loro "addestramento" su casi reali e modelli numerici, consentono di identificare e segnalare l'insorgere di anomalie strutturali sulla struttura monitorata. Il sistema può essere utilizzato anche per altre tipologie di opere ( es. edifici, gallerie, etc).

**INTERVENTO REVOCATO**