



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
371	29/11/2023	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. 85 DEL 27/05/2022.

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 : A08FD5B18DA30ECF1D367C8D96D4F57CA4961BC0

Allegato nr. 1 : EA04246347922E50506802819987ADF3641512EE

Frontespizio Allegato : EE37386AEE615610AD696FF276695821F47DF991



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
371	29/11/2023	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. 85 DEL 27/05/2022.***

	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:

con Decreto Dirigenziale n. 79 del 18/05/2022, sono state assegnate ulteriori risorse per l'Avviso Campania Startup 2020, mediante lo scorrimento della graduatoria di cui all'Allegato A del DD n. 70/2021, in favore dei progetti assegnatari del punteggio 66/80, 65/80 e 64/80;

CONSIDERATO, altresì, che:

- a. con Decreto Dirigenziale n. 85 del 27/05/2022 è stato concesso il finanziamento, per la realizzazione del progetto "NO-AUTOCLAVE Resin Transfer Moulding" - CUP B3819000610007 - COD. SURF 19091BP000000098, per € 145.600,00, a fronte di una spesa complessiva di € 208.000,00, proposto da AFE AIRCRAFT FOR EVERYBODY SRL – C.F./P.IVA: 08982271218 – sede legale Via Orso Mario Corbino, 35 - 72100 Brindisi (BR)
- b. il succitato DD 85 del 27/05/2022 è stato notificato in data 23/06/2022, tramite pec, al proponente AFE AIRCRAFT FOR EVERYBODY SRL;

RILEVATO che:

il proponente, con pec acquisita con prot. n. PG/2023/0576436 del 28/11/2023, ha comunicato la rinuncia circa il contributo e la realizzazione del progetto "NO-AUTOCLAVE Resin Transfer Moulding" - CUP B3819000610007 - COD. SURF 19091BP000000098;

RITENUTO di dover:

- a) revocare il Decreto Dirigenziale n. 85 del 27/05/2022 di ammissione al finanziamento per la realizzazione del progetto "NO-AUTOCLAVE Resin Transfer Moulding" - CUP B3819000610007 - COD. SURF 19091BP000000098, per € 145.600,00, a fronte di una spesa complessiva di € 208.000,00, proposto da

- b) precisare che il presente provvedimento può essere impugnato, con decorrenza del termine dalla data della relativa notifica, dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale della Campania sede di Napoli entro 60 (sessanta) giorni, al Giudice Ordinario entro il termine prescrizione di 5 (cinque) anni, oppure, in alternativa alle impugnative in sede giurisdizionale, mediante Ricorso Straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni;

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 Delega ROS prot. PG/2023/0330255 del 29/06/2023;
- la DGR n. 628 del 31/10/2023;
- 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. 85 del 27/05/2022 di ammissione al finanziamento per la realizzazione del progetto "NO-AUTOCLAVE Resin Transfer Moulding" - CUP B38I19000610007 - COD. SURF 19091BP000000098, per € 145.600,00, a fronte di una spesa complessiva di € 208.000,00, proposto da AFE AIRCRAFT FOR EVERYBODY SRL – C.F./P.IVA: 08982271218 – sede legale Via Orso Mario Corbino, 35 - 72100 Brindisi (BR) – codice COVAR 1162508 nell'ambito del registro nazionale degli aiuti;
2. di precisare che il presente provvedimento può essere impugnato, con decorrenza del termine dalla data della relativa notifica, dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale della Campania sede di Napoli entro 60 (sessanta) giorni, al Giudice Ordinario entro il termine prescrizione di 5 (cinque) anni, oppure, in alternativa alle impugnative in sede giurisdizionale, mediante Ricorso Straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni;
3. 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;
4. di trasmettere il presente atto, per quanto di rispettiva competenza a:
 - Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup;
 - Capo di Gabinetto;
 - DG 50 03 00 - Autorità di Gestione del FESR 2014/2020;
 - Società AFE AIRCRAFT FOR EVERYBODY SRL;
 - BURC;
 - 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 propone l'acquisizione delle competenze tecniche specifiche e specializzate per la produzione di componenti e sistemi aeronautici in materiale composito a matrice polimerica mediante la tecnologia innovativa denominata Resin Transfer Moulding (RTM). Le principali fasi che caratterizzano il presente programma sono le seguenti: a) Individuazione e definizione di categorie di componenti/sistemi aeronautici che presentino elevata potenzialità di realizzazione mediante RTM; b) Nuove metodologie di progettazione e costruzione degli stampi per RTM; c) Modellazione analitica e numerica del processo RTM; d) Sviluppo della tecnologia RTM per la realizzazione di componenti/sistemi rappresentativi delle categorie presenti nel settore aeronautico; e) Progettazione e realizzazione componenti mediante RTM e relativa validazione tecnico-funzionale. Il progetto si pone l'obiettivo sviluppare e mettere a punto la tecnologia di produzione del tipo no-autoclave "Resin Transfer Moulding" (RTM) per la fabbricazione di componenti e sistemi aeronautici integrati in materiale composito a matrice polimerica e si propone inoltre l'acquisizione delle competenze tecniche specifiche per la produzione.

Passi essenziali sono pertanto la progettazione dei componenti individuati, lo sviluppo di competenze specifiche nelle metodologie di progettazione delle attrezzature, nelle tecnologie di trasformazione e nei metodi di caratterizzazione/qualifica di materiali e componenti per la realizzazione di strutture primarie e secondarie integrate nel settore aeronautico interamente e/o parzialmente realizzate in materiale composito. L'innovatività della proposta, in linea con la Fabbrica 4.0, ha due aspetti fondamentali: da una parte, lo sviluppo di soluzioni tecnologiche per la realizzazione di componenti/sistemi integrati in materiale composito con la tecnologia RTM che consente la realizzazione di parti integrate in "one shot" e/o a geometria complessa con una automazione del processo mediante SW di interconnessione e sistemi gestionali di fabbrica, ed una drastica riduzione delle lavorazioni meccaniche rispetto ai componenti in lega metallica e contestualmente, un minor costo ed una maggiore produttività rispetto alle tecnologie per i compositi attualmente utilizzate in ambito aeronautico (tecnologie autoclave); dall'altra, l'acquisizione di competenze specifiche e specializzate nelle metodologie di progettazione e realizzazione di tali componenti e delle attrezzature necessarie al processo produttivo, in particolare gli stampi.