



## **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>
274	27/10/2022	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. 263 DEL 25.06.2021.

#### **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 : 02222BA2CF1FE1C01E2EF1EAF4F8C736F6C6DF89

Allegato nr. 1 : 385ABF1A776A36E56C224582B4C90948F2A1DBDA

Frontespizio Allegato : 017CA276FFB9270A02E2470F39648949547F037E



***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>274</b>	<b>27/10/2022</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. 263 DEL 25.06.2021.***

	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;

**CONSIDERATO, altresì, che:**

- a. con Decreto Dirigenziale n. 263 del 25/06/2021 è stato concesso il finanziamento, per la realizzazione del progetto "DEEPSOUND" - CUP B61B19001180007 - SURF 19091BP000000043, per € 101.486,00, a fronte di una spesa complessiva di € 144.980,00, proposto da INNEREO S.R.L. – C.F./P.IVA: 09772491214 – sede legale Via Carlo De Cesare, 64 – 80132 Napoli (NA);
- b. il succitato DD 263/2021 è stato notificato in data 29/06/2021, tramite pec, al proponente INNEREO S.R.L.;

**RILEVATO che:**

il proponente, con pec acquisita con prot. n. PG/2022/438798 del 07/09/2022, ha comunicato la rinuncia circa la realizzazione del progetto "DEEPSOUND" - CUP B61B19001180007 - SURF 19091BP000000043;

**RITENUTO di dover:**

revocare il Decreto Dirigenziale n. 263 del 25/06/2021 di ammissione al finanziamento per la realizzazione del progetto "DEEPSOUND" - CUP B61B19001180007 - SURF 19091BP000000043 – Soggetto beneficiario INNEREO S.R.L. – C.F./P.IVA: 09772491214 – sede legale Via Carlo De Cesare, 64 – 80132 Napoli (NA) – codice COVAR 906789 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;
- 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. 263 del 25/06/2021 di ammissione al finanziamento per la realizzazione del progetto "DEEPSOUND" - CUP B61B19001180007 - SURF 19091BP000000043 – Soggetto beneficiario INNEREO S.R.L. – C.F./P.IVA: 09772491214 – sede legale Via Carlo De Cesare, 64 – 80132 Napoli (NA) – codice COVAR 906789 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 INNEREO 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

Benessere, intelligenza artificiale e pattern emozionali: la combinazione tra hardware e software consente di generare esperienze musicali personalizzate con il fine di migliorare il benessere mentale. DeepSound è una piattaforma digitale, composta da hardware indossabile, software di gestione e algoritmi di classificazione, basata su tecnologie di neuroscienza indossabili, volta al miglioramento delle “brain performances”. Si tratta di una soluzione basata sulla raccolta di EDA (Electro Dermal Activity, Rif. “Emotion recognition via galvanic skin response: comparison of machine learning algorithms and feature extraction methods”. Deger Ayata et al. / IU-JEEE Vol. 17(1), (2017), 3129-3136.

<https://electricajournal.org/Content/files/sayilar/35/3129-3136.pdf>) catturati da un dispositivo indossabile e classificati in real time da un software di AI che restituisce ambienti sonori a 438Hz. Questo ciclo, basato su relazioni dinamiche tra la centinaia di layers musicali e valori di intensità del sentiment, favorisce e completa lo stato di benessere psicofisico, e genera una nuova qualità di dati medicali. La commercializzazione è basata sul modello B2B in ambito Wellness.

**INTERVENTO REVOCATO**