

Prot. n. conc/009/C.2/2025

L.R. 22/2022, articolo 7, commi 56 – 61. “Sostegno a progetti di validazione di idee e tecnologie innovative che prevedano il raggiungimento di un TRL 6, 7 o 8” – 2 ° Sportello.

Domanda prot. n. 011/C.2/2025/D – “UNITS - Dip. Scienze mediche, chirurgiche e della salute”- “Sviluppo di un software di raccolta ed elaborazione di dati di risonanza magnetica nucleare a basso campo per il monitoraggio della funzionalità polmonare e dell'infiammazione nei pazienti con fibrosi cistica, BPCO, NBFC e asma”– Concessione del contributo.

CUP J93C24002040002

Il Direttore generale della struttura competente per la gestione

Vista la Legge regionale 28 dicembre 2022, n. 22 (Legge di stabilità 2023) che all'articolo 7, comma 56, autorizza l'Amministrazione regionale ad attuare interventi per l'attrazione di investimenti, per il sostegno di start up innovative e di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nei settori delle scienze della vita, attraverso finanziamenti a favore di imprese, università, organismi di ricerca e altri soggetti che operano nel sistema socio sanitario regionale;

Visto il Regolamento denominato “Regolamento recante i contenuti, i criteri e le modalità per la concessione di finanziamenti finalizzati all'attrazione di investimenti, al sostegno di start-up innovative e alla realizzazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione nel settore delle Scienze della Vita ai sensi dell'articolo 7, commi 56 e 57, della legge regionale 28 dicembre 2022, n. 22 (Legge di stabilità 2023)” emanato con decreto n. 177/Pres del 18 ottobre 2023;

Vista la Convenzione prot. n. 3291/P/CON del 5 dicembre 2023 sottoscritta in attuazione di quanto previsto dal comma 58 del menzionato articolo 7 della citata LR 22/2022 tra la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e l'Ente gestore del Cluster regionale Scienze della Vita rappresentato dal Polo Tecnologico Alto Adriatico "Andrea Galvani" scpa, di seguito “Cluster Scienze della Vita” finalizzata a concordare le modalità di gestione degli interventi di cui all'articolo 3 , comma 1 lettere a), b) e c) del citato Regolamento;

Preso atto che per l'attuazione dell'intervento denominato “Sostegno a progetti di validazione di idee e tecnologie innovative che prevedano il raggiungimento di un TRL 6, 7 o 8” di cui all'articolo 3, lettera c) del citato Regolamento, l'articolo 3, comma 3, lettera c) della citata Convenzione prevede l'emanazione di un Avviso, da emanare entro il 30 aprile 2024, che preveda l'apertura di 5 sportelli, il secondo dei quali con termini di apertura dal 4 novembre 2024 al 31 gennaio 2025;

Visto l'Avviso denominato “L.R. 22/2022, articolo 7, commi 56 – 61: Sostegno a progetti di validazione di idee e tecnologie innovative che prevedano il raggiungimento di un TRL 6, 7 o 8” di seguito “Avviso” approvato dal Direttore generale del Polo Tecnologico Alto Adriatico "Andrea Galvani" Scpa Ing. Giovanni Francesco Scolari con nota di data 30 aprile 2024, successivamente modificato con nota del 29 luglio 2024 con una dotazione finanziaria complessiva pari a € 10.040.000,00;

Vista la domanda prot. N. 011/C.2/2025/D presentata in data 22/01/2025 a valere sul citato Avviso dall'impresa UNITS - Dip. Scienze mediche, chirurgiche e della salute, con sede legale a Trieste (TS), in Piazzale Europa n. 1 e unità locale dell'Ospedale Universitario di Cattinara, in via Strada di Fiume n. 447 a Trieste,

codice fiscale 80013890324, volta ad ottenere un contributo per la realizzazione del progetto denominato “Sviluppo di un software di raccolta ed elaborazione di dati di risonanza magnetica nucleare a basso campo per il monitoraggio della funzionalità polmonare e dell'infiammazione nei pazienti con fibrosi cistica, BPCO, NBFC e asma”;

Tenuto conto che, ai sensi dell'articolo 15, comma 1 dell'Avviso, l'istruttoria avviene con procedura valutativa secondo le modalità del procedimento a sportello ai sensi dell'articolo 36, comma 4 della Legge Regionale 7/2000, seguendo l'ordine cronologico di presentazione delle domande;

Vista la valutazione tecnica in merito alla sussistenza dei criteri tecnici specifici di cui all'allegato C effettuata dall'esperto competente nella materia oggetto del progetto ai sensi dell'articolo 18 dell'Avviso, pervenuta con nota prot. n. 134/C.2/2025 dd. 03/03/2025;

Vista la check list dell'attività istruttoria dd. 25/03/2025 riportante gli esiti positivi delle verifiche volte ad accertare il rispetto dei criteri di ammissibilità previsti dall'Avviso ai fini dell'adozione del provvedimento di concessione del contributo;

Vista la nota prot. n. 146/C.2/2025 dd. 05/03/2025, con cui, ai sensi dell'articolo 18 comma 3 dell'Avviso, è stata comunicata al beneficiario l'ammissibilità a finanziamento e richiesto le date di avvio e conclusione del progetto;

Vista la nota prot. n. 218/C.2/2025 dd. 21/03/2025 con cui il beneficiario ha comunicato la data di avvio prevista e la data di conclusione del progetto che sono rispettivamente 02/05/2025 e 02/11/2026;

Visto il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC), con scadenza validità in data 28/05/2025, da cui risulta la regolarità dei versamenti contributivi del suddetto beneficiario;

Considerato che, ai sensi dell'articolo 19, comma 1 dell'Avviso, il provvedimento di concessione è adottato dalla Struttura competente per la gestione nella persona del Direttore generale della Struttura competente per la gestione, Ing. Giovanni Francesco Scolari;

Ritenuto di concedere all'UNITS - Dip. Scienze mediche, chirurgiche e della salute il contributo di € 354.478,13 per la realizzazione del citato progetto “Sviluppo di un software di raccolta ed elaborazione di dati di risonanza magnetica nucleare a basso campo per il monitoraggio della funzionalità polmonare e dell'infiammazione nei pazienti con fibrosi cistica, BPCO, NBFC e asma”, pari al 80 % della spesa ritenuta ammissibile;

Ritenuto quindi di impegnare a favore di UNITS - Dip. Scienze mediche, chirurgiche e della salute la somma di € 354.478,13;

Dispone

A) Esito istruttorio: quadro economico, requisiti e prescrizioni specifiche dell'intervento oggetto dell'aiuto

1. di approvare, per le motivazioni indicate in premessa, il progetto presentato:

- dall' UNITS - Dip. Scienze mediche, chirurgiche e della salute (codice fiscale 80013890324)

- denominato “Sviluppo di un software di raccolta ed elaborazione di dati di risonanza magnetica nucleare a basso campo per il monitoraggio della funzionalità polmonare e dell'infiammazione nei pazienti con fibrosi cistica, BPCO, NBFC e asma”

- da realizzarsi presso la sede dell'Ospedale Universitario di Cattinara, in via Strada di Fiume n. 447, Trieste

- della durata di 18 mesi

- sulla base del seguente quadro economico

Voci di spesa	Spesa ammessa ricerca industriale (euro)
Personale	€ 263.270,60
Strumenti e attrezzature	-
Prestazioni e servizi, servizi di consulenza qualificata	€ 122.000,00
Beni immateriali	-
Realizzazione prototipi	-
Materiali di consumo	€ 31.500,00
spese generali	€ 26.327,06
Spesa ammessa totale	€ 443.097,66
Intensità di contributo	80 %
Contributo	€ 354.478,13

2. di concedere, per le motivazioni indicate in premessa, alla suddetta UNITS - Dip. Scienze mediche, chirurgiche e della salute un contributo di € 354.478,13, come determinato al punto 1, a valere sull'Avviso denominato "L.R. 22/2022, articolo 7, commi 56 – 61: Sostegno a progetti di validazione di idee e tecnologie innovative che prevedano il raggiungimento di un TRL 6, 7 o 8", approvato dal Direttore generale del Polo Tecnologico Alto Adriatico "Andrea Galvani" Scpa Ing. Giovanni Francesco Scolari con nota di data 29 luglio 2024;

3. il contributo è concesso in osservanza della Comunicazione della Commissione – Disciplina degli Aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione, pubblicata nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea serie C n. 198/1 di data 27 giugno 2014 che considera "non aiuti" i contributi per i beneficiari individuati come università e organismi di ricerca, in relazione all'attività non economica;

4. con successivo provvedimento si darà corso alla liquidazione di quanto impegnato con il presente provvedimento;

5. la durata del progetto è di 18 mesi decorrenti dalla data di avvio effettivo dell'iniziativa fino alla data di conclusione della stessa, fatta salva l'eventuale proroga, previa motivata richiesta presentata dall'impresa prima della scadenza del termine, nel limite massimo di 2 mesi, ai sensi dell'articolo 7, comma 8 dell'Avviso;

B) Termini di realizzazione del progetto e termine per la rendicontazione

6. la durata e i termini di realizzazione del progetto e la modalità di richiesta di eventuali proroghe progettuali sono definiti nell'articolo 7 dell'Avviso;

7. il beneficiario con comunicazione prot. n. 218/C.2/2025 dd. 21/03/2025 ha dichiarato i seguenti termini per l'attuazione del progetto:

- data prevista di avvio del progetto: 02/05/2025
- data prevista di conclusione del progetto: 02/11/2026

8. il termine di presentazione della rendicontazione è il 31/01/2026;

C) Obblighi del beneficiario

9. il beneficiario è tenuto a rispettare gli obblighi previsti dall'Avviso, in particolare quelli previsti dall'articolo 29;

D) Impegno delle risorse

12. Le somme indicate fra i debiti sono pari ad € 354.478,13 di risorse;

13. si autorizza il Soggetto pagatore, gestore del Fondo dedicato, in persona del Direttore generale della Struttura competente per la gestione, Ing. Giovanni Francesco Scolari ad apportare tutte le conseguenti registrazioni contabili, fra i crediti e debiti, e in entrata e spesa, derivanti dal presente provvedimento;

E) Disposizioni conclusive

10. il presente provvedimento viene pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet del Polo Tecnologico Alto Adriatico "Andrea Galvani", in ottemperanza alle disposizioni dell'articolo 26 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 (Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni);
11. avverso il presente provvedimento è possibile proporre impugnazione innanzi al giudice competente nei termini previsti dalla normativa vigente.

Trieste, 26 marzo 2025

Il Direttore generale
Ing. Giovanni Francesco Scolari
(firmato digitalmente)