PARTE I	1	Atti	della	Regione

Deliberazione N. 472

<u>Assessore</u>

Presidente VINCENZO DE LUCA



DIR.GEN./ DIR. STAFF (*)	U.O.D. / Staff
US 11 DG 03 US 10	00 00 00

Regione Campania

GIUNTA REGIONALE

PROCESSO VERBALE

Oggetto:

PR FESR CAMPANIA 2021-2027. DGR N. 292/2024 - ULTERIORI DETERMINAZIONI

1)	Presidente	VINCENZO	DE LUCA
2)	Vicepresidente	FULVIO	BONAVITACOLA
3)	Assessore	NICOLA	CAPUTO
4)	Assessore	FELICE	CASUCCI
5)	Assessore	ETTORE	CINQUE
6)	Assessore	BRUNO	DISCEPOLO
7)	Assessore	VALERIA	FASCIONE
8)	Assessore	LUCIA	FORTINI
9)	Assessore	ANTONIO	MARCHIELLO
10)	Assessore	MARIO	MORCONE
11)	Assessore	ARMIDA	FILIPPELLI
	Segretario	MAURO	FERRARA

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che

- a. con il Regolamento (UE) n. 1060 del 24 giugno 2021 il Parlamento europeo e il Consiglio hanno approvato le disposizioni comuni al Fondo europeo di sviluppo regionale, al Fondo sociale europeo Plus, al Fondo di coesione, al Fondo per una transizione giusta, al Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura, nonché le regole finanziarie applicabili ai Fondi elencati ed al Fondo Asilo, migrazione e integrazione, al Fondo Sicurezza interna e allo Strumento di sostegno finanziario per la gestione delle frontiere e la politica dei visti;
- b. il Parlamento Europeo e il Consiglio dell'Unione Europea hanno adottato il Regolamento (UE) 2021/1058 del 24 giugno 2021, relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale e al Fondo di coesione;
- c. il Parlamento Europeo e il Consiglio dell'Unione Europea hanno adottato il Regolamento (UE) 2020/852 del 18 giugno 2020 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del regolamento (UE) 2019/2088 (Articolo 17 "Danno significativo agli obiettivi ambientali");
- d. il Parlamento Europeo e Consiglio dell'Unione Europea hanno adottato il Regolamento (UE) 2014/651 del 17 giugno 2014 e ss.mm.ii. (Regolamento Generale di Esenzione per Categoria GBER) che, tra l'altro, dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli art. 107 e 108 del trattato;
- e. la delibera di Giunta regionale n. 44 del 28.01.2020 ha avviato il processo di programmazione 2021- 2027 istituendo il Gruppo di Programmazione con il compito di provvedere alla redazione dei documenti di programmazione, sulla base degli indirizzi impartiti dal Presidente e dalla Giunta regionale;
- f. con delibera di Giunta regionale n. 489 del 12.11.2020 è stato adottato il "Documento Regionale di Indirizzo Strategico" predisposto dal Gruppo di Programmazione di cui alla DGR n. 44/2020 e condiviso con le parti economico sociali ed amministrative coinvolte; tale documento rappresenta lo schema generale di orientamento per l'elaborazione dei Programmi operativi FESR, FSE+, FEASR e FEAMP 2021/2027;
- g. con decreto dirigenziale n. 18 del 03.02.2021 dell'Autorità di Gestione del FESR è stato approvato il Documento Programmatico Regionale del PR Campania FESR 21-27;
- h. con Decisione di esecuzione C(2022) 4787 final del 15 luglio 2022 la Commissione Europea ha approvato l'Accordo di partenariato relativo al ciclo di programmazione 2021-2027;
- i. in data 19 luglio 2022 l'Accordo di Partenariato 2021-2027 è stato firmato e adottato;
- j. con Decisione C (2022) 7879 del 26/10/2022 la Commissione Europea ha approvato il PR Campania FESR 2021/2027;
- k. con delibera n. 559 del 03.11.2022 la Giunta regionale ha preso atto della Decisione C (2022) 7879/2022 di approvazione del PR Campania FESR 2021/2027;
- 1. con delibera di giunta regionale n. 700 del 20.12.2022 è stato istituito il Comitato di sorveglianza del PR FESR Campania 2021/2027;
- m. con decreto dirigenziale n. 147 del 16.05.2023 l'Autorità di Gestione ha preso atto del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni", approvato dal Comitato di Sorveglianza del PR FESR CAMPANIA 2021-27 con procedura di consultazione scritta d'urgenza avviata con nota PG/2023/0152457 del 21.03.2023 e conclusasi con nota prot. PG/2023/0170699 del 29.03.2023;
- n. il Parlamento Europeo e il Consiglio dell'Unione europea hanno adottato il Regolamento (UE) 795/2024 del 29 febbraio 2024, che istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP) e modifica la direttiva 2003/87/CE e i Regolamenti (UE) 2021/1058, (UE) 2021/1056, (UE) 2021/1057, (UE) n. 1303/2013, (UE) n. 223/2014, (UE) 2021/1060, (UE)

- 2021/523, (UE) 2021/695, (UE) 2021/697 e (UE) 2021/241, con l'obiettivo di garantire e preservare il vantaggio europeo nelle tecnologie critiche ed emergenti e nella relativa produzione nei settori delle tecnologie deep tech e di- gitali, nelle tecnologie pulite e nelle biotecnologie;
- o. STEP è un'iniziativa finalizzata a migliorare la competitività industriale dell'UE e rafforzare la sovranità europea concentrandosi sullo sviluppo e sulla produzione di tecnologie critiche, che ha modi ficato il Regolamento (UE)1058/2021 citato, introducendo due nuovi obiettivi specifici (RSO), segnatamente destinati a sostenere gli investimenti che contribuiscono agli obiettivi STEP di cui all'art. 2 del Regolamento (UE) 2024/795 (RSO 1.6) e gli investimenti che contribuiscono agli obiettivi STEP di cui all'art. 2, paragrafo 1, lettera a), punto ii), del medesimo Regolamento (UE) 2024/795 (RSO 2.9);
- p. tali nuovi RSO consentiranno di attivare investimenti destinati allo sviluppo e/o alla fabbricazione di tecnologie critiche, alla salvaguardia e al rafforzamento delle rispettive catene del valore, nei seguenti settori: tecnologie digitali e deep tech; tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse, incluse le tecnologie a zero emissioni; biotecnologie, compresi i medicinali "critici";
- q. saranno altresì ammissibili come progetti autonomi i servizi attivabili nell'ambito della STEP, quali, ad esempio, i servizi di cloud/edge computing, il calcolo ad alte prestazioni, i servizi di cybersicurezza, i servizi di connettività sicura specifici per la fabbricazione intelligente, nonché misure atte a sostenere lo sviluppo delle relative competenze nei settori strategici della STEP;
- r. con Decisione di esecuzione n. C (2024) 6748 final del 26 settembre 2024, di cui la Giunta regionale ha preso atto con la delibera n. 527 dell'11 ottobre 2024, la Commissione Europea ha approvato il PR Campania FESR 2021-2027 nel suo nuovo testo definitivo;
- s. con delibera n. 738 del 21.12.2024 la Giunta Regionale ha formulato indirizzi operativi finalizzati a massimizzare l'efficacia dell'utilizzo dei fondi del PR Campania FESR 2021/2027, garantendo, anche in coerenza con quanto già previsto per altre fonti finanziarie a disposizione della Programmazione Unitaria, il rispetto di termini e impegni assunti, in linea con norme e Accordi europei e/o nazionali di riferimento, nonché dei target fisici e finanziari stabiliti nei cronoprogrammi delle singole operazioni già programmate o da programmare;
- t. con decreto dirigenziale n. 12 del 21.01.2025 l'Autorità di Gestione ha provveduto ad adeguare la manualistica vigente del PR Campania FESR 2021-2027, in coerenza con gli indirizzi stabiliti con la su richiamata DGR n. 738/2024;

PREMESSO altresì che

- a. con Delibera di Giunta Regionale n. 424 del 03/08/2022, si è preso atto dello schema di "Accordo-quadro di collaborazione per la Cybersecurity in Regione Campania", stipulato in data 10 ottobre 2022, finalizzato al conseguimento di obiettivi di interesse comune tra la Regione Campania e l'Università degli Studi di Salerno, consistenti nello sviluppo di forme di collaborazione per promuovere la condivisione e lo scambio di conoscenze, esperienze, processi, piattaforme tecnologiche e dati in materia di cyber security e di cyber Intelligence, nonché di promozione e attivazione di interventi in tali settori, demandando all'Ufficio Speciale per la Crescita e la transizione digitale della Regione Campania gli adempimenti consequenziali;
- b. con Deliberazione n. 245 del 04/05/2023 l'Amministrazione regionale ha programmato risorse fino ad un massimo di 100M€, a valere sul PR Campania FESR 2021-2027, per la realizzazione dell'intervento "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania", al fine di creare le condizioni per lo sviluppo in Campania di una "Quantum Valley" partendo dalla creazione di una Infrastruttura quantistica, corredata di un *datacenter* ancillare;
- c. con DD n. 7 del 26/01/2024, l'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale ha preso atto della proposta progettuale "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania", agli atti dell'ufficio, sul PR FESR Campania 2021-2027, Priorità: 1. Ricerca, Innovazione, Digitalizzazione e Competitività, Obiettivo specifico: RSO1.2 Azione 1.2.1 Sostenere politiche attive per la promozione della digitalizzazione della semplificazione;
- d. con DGR n. 292 del 16/06/2024 la Regione Campania ha stabilito che l'intervento a titolarità regionale "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania", programmato per un importo

massimo di euro 100.000.000,00 a valere sulle risorse del PR Campania FESR 2021-2027 con DGR n. 245 del 04/05/2023, rientra nell'ambito delle tecnologie di cui al Regolamento (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024 (e relativa Nota di Orientamento C/2024/3209), che istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP);

- e. la citata deliberazione ha demandato all'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale l'attuazione dell'intervento strategico "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania", mediante l'adozione dei provvedimenti consequenziali, avvalendosi del supporto tecnico-scientifico dell'Università di Salerno, sia ai fini della redazione del capitolato tecnico di gara per l'acquisizione sul mercato delle tecnologie necessarie per la realizzazione dell'Infrastruttura quantistica e del datacenter ancillare, sia per la definizione del modello di gestione;
- f. con decreto dirigenziale n. 311 del 19/11/2024 l'Ufficio Speciale per la crescita e la transizione digitale (US 60.11.00) ha, tra l'altro disposto l'ammissione a finanziamento del progetto "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania", per un importo di € 100.000.000,00 programmato con D.G.R. n. 292 del 16/06/2024 a valere sui fondi del PR FESR Campania 2021 − 2027 Priorità: 1. Ricerca, Innovazione, Digitalizzazione e Competitività, Obiettivo specifico: RSO1.2 Azione 1.2.1 Sostenere politiche attive per la promozione della digitalizzazione della semplificazione e nelle more dell'approvazione dei criteri di selezione dell'azione 1.6.1 coerente con l'ambito delle tecnologie di cui al Regolamento (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024 (e relativa Nota di Orientamento C/2024/3209), che istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP);
- g. l'Infrastruttura di cui sopra ha l'obiettivo di dotare l'ecosistema regionale di tecnologie massimamente innovative a supporto dell'elaborazione quantistica sia localizzate *on-premise* che disponibili *in cloud* che possano beneficiare delle più alte garanzie di affidabilità, resilienza, scalabilità, interoperabilità e sostenibilità ambientale;
- h. l'operazione in argomento mira anche a promuovere nel territorio campano l'insediamento di soggetti pubblici e privati che abbiano intenzione di porsi all'avanguardia nella nuova tecnologia del quantum computing, ottenendo un vantaggio competitivo molto significativo nell'ambito dell'attuale scenario europeo di innovazione tecnologica;
- i. l'intervento ha dunque come obiettivo lo sviluppo delle tecnologie quantistiche nei diversi campi applicativi, con particolare e prioritario riferimento a quello della *cybersecurity*, che richiedano estrema precisione, capacità di calcolo e di elaborazione dati di gran lunga superiore e molto più veloce di quanto oggi le attuali tecnologie consentono;
- j. l'operazione consente, inoltre, di affrontare le carenze di manodopera e di competenze essenziali per tutti i tipi di posti di lavoro di qualità nell'ambito tecnologico di riferimento, risultando al contempo "strategica" in relazione all'obiettivo di potenziare la capacità dell'ecosistema regionale di competere nel campo delle tecnologie critiche, con particolare riferimento alle tecnologie quantistiche, garantendo la realizzazione di progressi tecnologici ed il perfezionamento della tecnologia in base alle esigenze del mercato e migliorandone l'efficienza e l'affidabilità;
- k. lo sviluppo crescente delle tecnologie quantistiche e la portata delle innovazioni raggiunte hanno contribuito a far nascere una nuova "quantum revolution", i cui principali risultati raggiunti dalla ricerca scientifica hanno consentito che la meccanica quantistica si evolvesse dall'essere un dominio accessi- bile ad un ristretto numero di ricercatori a costituire una tecnologia potenzialmente di uso diffusivo su larga scala nel sistema produttivo entro un orizzonte temporale di breve-medio periodo;
- 1. l'intervento dovrà opportunamente prevedere la partecipazione del mondo delle imprese fin dal momento della realizzazione della Infrastruttura, in modo da poter indirizzare gli sviluppi e le traiettorie strategiche di ricerca e dare impulso all'intera catena del valore;
- m. i soggetti privati potranno unirsi al soggetto gestore, una volta costituito, attraverso la stipula di accordi specifici, che regoleranno la condivisione delle infrastrutture tecnologiche, nonché, in generale, la partecipazione alle attività e alla governance, anche prevedendo il contributo, a vario titolo, alla copertura delle spese di funzionamento, secondo gli standard internazionali;

- n. al fine di garantire le competenze necessarie per l'utilizzo dell'Infrastruttura, occorre, inoltre, prevedere attività di formazione e di ricerca in-house (quali dottorati in collaborazione con soggetti privati o con altre pubbliche amministrazioni, executive education, e apprendistato avanzato);
- o. l'Infrastruttura quantistica sarà corredata di un potente *datacenter* ancillare, una componente tecnologica basata su sistemi adatti a gestire i carichi tradizionali e lo storage per conservare i dati che andranno ad alimentare i circuiti quantistici per garantire l'erogazione dei servizi per l'accesso al sistema quantistico e per la gestione e la profilazione d'uso dello stesso;
- p. alla luce di tutto quanto sopra, lo sviluppo delle tecnologie quantistiche, a cui l'intervento regionale vuole dare impulso con la realizzazione della "Quantum Valley", comporterà un'evoluzione degli attuali modelli e schemi computazionali che permetterà di superare le attuali frontiere informatiche e che comporterà una sostanziale trasformazione di interi modelli, non solo tecnologici, ma anche eco- nomici, finanziari e, sociali;

PRESO ATTO, sulla base dell'istruttoria dei competenti uffici regionali, che

- a. il PR Campania Fesr 2021-27, così come da ultimo approvato con la citata Decisione di esecuzione n. C (2024) 6748 final del 26 settembre 2024, ha previsto l'introduzione di una nuova Priorità 1bis "Tecnologie digitali, pulite e biotecnologie: contributo alla piattaforma STEP", che si costituisce di due distinte azioni, che recepiscono gli obiettivi specifici introdotti dalla Commissione Europea;
- b. l'azione 1.6.1 ("Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche") è finalizzata a "sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie c.d. critiche nei settori coerenti con le previsioni del Regolamento UE2024/795, che ha istituito la STEP, in particolare mediante investimenti produttivi a beneficio delle imprese, incluse quelle di grandi dimensioni";
- c. l'azione risulta essere, altresì, destinata a "sostenere la realizzazione di progettualità e interventi, anche di natura infrastrutturale", che possano assicurare servizi associati critici e specifici per lo sviluppo e la fabbricazione dei prodotti rientranti nell'ambito di applicazione della STEP, in particolare, "nell'ambito del cloud/edge computing, del calcolo ad alte prestazioni, di prova e sperimentazione, nonché che possano contribuire allo sviluppo di forme avanzate e progredite di cibersicurezza;
- d. la medesima, inoltre, prevede la realizzazione di un "investimento gestito nella sola fase di acquisizione dei beni a titolarità dalla Regione Campania di portata strategica e dalle implicazioni multiple nella quantistica, finalizzato alla realizzazione di una Valley, intesa quale messa a disposizione condivisa di una pluralità di servizi, rientranti tra le tipologie di servizi associati allo sviluppo e all'innovazione di start-up e imprese, in particolare nello sviluppo e produzione di tecnologie critiche dei settori STEP";
- e. l'azione 1.6.2 ("Sostenere lo sviluppo di competenze nei settori strategici della STEP") è destinata a superare le carenze di manodopera e di competenze pertinenti allo sviluppo e alla fabbricazione di tecnologie critiche STEP, prevedendo, tra l'altro, interventi mirati in formazione che, utilizzando le risorse del polo territoriale delle quantum tecnologies, assicurino trasferimento di competenze e formazione per una nuova classe di professionisti esperti di computer quantistici pronti ad entrare nel mondo del lavoro;
- f. i recenti sviluppi geopolitici e l'inasprirsi di conflittualità reali e potenziali, hanno indotto la Commissione Europea alla definizione di nuove priorità di investimento, attualmente in corso di finalizzazione, ivi incluse quelle connesse al possibile dual use civile e militare delle infrastrutture e delle innovazioni tecnico-scientifiche;
- g. tale condizione, inoltre, rende cogente la necessità di sviluppare nuovi algoritmi di cifratura quantum-resistenti, per far fronte all'incombente pericolo di decifrazione degli attuali sistemi di crittografia, pertanto, risulta prioritario per la sicurezza del Paese e dell'intera Comunità Europea prevedere l'utilizzo di calcolatori quantistici con i quali poter sperimentare ed adottare algoritmi crittografici post-quantistici;
- h. la realizzazione dell'intervento "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania" così come programmato con DGR n. 245 del 04/05/2023 "fino ad un massimo di 100M€ a valere sul

- PR FESR Campania 2021-2027, Priorità: 1. Ricerca, Innovazione, Digitalizzazione e Competitività, Obiettivo specifico: RSO1.1. Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate", risulta pienamente coerente con le azioni della Priorità 1bis "Tecnologie digitali, pulite e biotecnologie: contributo alla piattaforma STEP" del PR Fesr;
- i. per le attività della Valley, come sono state descritte, risulta essenziale la definizione e disposizione di un sistema di governance attraverso l'individuazione di un soggetto gestore che assicuri sia la piena titolarità pubblica dell'intervento, sia la disponibilità e fruibilità dell'infrastruttura e dei sottostanti servizi alla pluralità di potenziali beneficiari in maniera non discriminatoria;
- j. il governo di queste attività è opportuno che rimanga in mano pubblica, sia a garanzia della attuazione della Strategia sottesa al progetto Quantum Valley, sia a protezione dell'investimento pubblico;
- k. escludendo la gestione diretta da parte della Regione, l'affidamento di tale gestione dovrà essere conferita a un soggetto giuridico in house, partecipato dalla Regione stessa;
- 1. il soggetto gestore del Sistema dovrà assicurare, nel rispetto della vigente normativa in materia di aiuti di Stato, da un lato, la fruizione per le funzioni di ricerca pubblica non economica e, dall'altro, garantire l'accesso, sulla base di condizioni paritarie e di mercato, ad eventuali soggetti privati imprenditoriali che ne avessero necessità;
- m. tale modalità di gestione dedicata, da parte di un soggetto in house della Regione, sarà opportunamente soggetta al controllo regionale e, al contempo, sufficientemente flessibile per poter fare evolvere il primo nucleo operativo in una struttura più ampia, in piena coerenza con il quadro regolatorio vigente in tema di contratti pubblici ed aiuti di Stato;
- n. lo statuto della società in-house della Regione Campania, Sviluppo Campania Spa, operante a sostegno dello sviluppo della competitività del territorio campano, contiene tutte le caratteristiche per svolgere le funzioni di gestore del Sistema Quantum, quali, tra l'altro:
 - sviluppo del tessuto imprenditoriale, in particolare delle PMI regionale e delle imprese che vi operano
 - superamento delle disuguaglianze derivanti da squilibri economici territoriali e settoriali;
 - valorizzazione delle risorse economiche e produttive del territorio regionale;
 - favorire l'apertura internazionale del sistema produttivo, della ricerca scientifica e tecnologica della regione alla cooperazione territoriale e transnazionale;
 - sviluppo e miglioramento della attrattività localizzativa del territorio campano e della internazionalizzazione del sistema economico e produttivo regionale;
 - promozione e attrazione di capitale privato per la realizzazione di investimenti di elevato interesse per il territorio regionale, anche attraverso operazioni di project financing;
 - Ricerca e innovazione tecnologica, con la finalità di favorire progetti e programmi di ricerca applicata in collegamento con le Università;
 - ricerca, aggiornamento e trasferimento tecnologico alle imprese, in particolare PMI;
 - tutela e sviluppo di luoghi di creazione, interazione, condivisione e diffusione delle conoscenze scientifiche dell'innovazione tecnologica;
 - realizzazione e potenziamento di reti di eccellenza;
- o. il succitato intervento, alla luce della Decisione di esecuzione n. C (2024) 6748 final del 26 settembre 2024, con la quale la Commissione Europea ha approvato il PR Campania FESR 2021-2027 nel suo nuovo testo definitivo, risulta coerente con la Priorità 1bis del PR Campania FESR 2021-2027 e, in particolare, con le azioni 1.6.1 ("Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche") e 1.6.2 ("Sostenere lo sviluppo di competenze nei settori strategici della STEP");

RITENUTO

- a. di dover prendere atto che l'intervento a titolarità regionale "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania", programmato per un importo massimo di euro 100.000.000,00 a valere sulle risorse del PR Campania FESR 2021-2027 con la DGR n. 245/2023 sopra richiamata, rientra nell'ambito delle tecnologie di cui al Regolamento (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024 (STEP);
- b. di dover confermare la programmazione dell'operazione alla richiamata DGR 245/2023 a valere su risorse afferenti alla Priorità 1bis del PR Campania FESR 2021-2027 e, in particolare, a seconda delle finalità dei diversi interventi previsti, alle azioni 1.6.1 ("Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche") e 1.6.2 ("Sostenere lo sviluppo di competenze nei settori strategici della STEP");
- c. di dover individuare, al fine di garantire la piena titolarità pubblica degli interventi e assicurare una partecipazione ampia, trasparente e non discriminatoria dei soggetti privati, in Sviluppo Campania, quale società in-house della Regione Campania, il soggetto a cui affidare la gestione della Infrastruttura quantistica, rinvenendo nel proprio Statuto le caratteristiche adeguate a svolgere le funzioni di gestore del Sistema;
- d. di dover demandare alla Società Sviluppo Campania, in stretto coordinamento con gli uffici regionali competenti ratione materiae, la predisposizione degli atti necessari, previa verifica del possesso delle competenze necessarie già disponibili, per la gestione del servizio e l'espletamento di tutte le attività, anche di natura organizzativa, necessarie e consequenziali all'attuazione del presente provvedimento, con l'obiettivo di assicurare l'avvio puntuale ed efficace dell'attività gestionale ad essa affidata;
- e. di dover demandare:
 - e.1 all'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale che, a seguito della riorganizzazione disposta dalla legge regionale 15 maggio 2024, n. 6, e dalla DGR n. 408 del 31 luglio 2024, assumerà la denominazione di "Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione Digitale" il compito di assicurare la coerenza dell'iniziativa con gli indirizzi regionali, nazionali ed europei in materia di tecnologie digitali avanzate, nonché con le traiettorie tecnologiche e formative definite nell'ambito della piattaforma STEP, esercitando funzioni di indirizzo operativo, supervisione e monitoraggio continuo delle attività del soggetto gestore;
 - e.2 all'Ufficio Speciale Enti e Società Partecipate che, a seguito della riorganizzazione disposta dalla legge regionale 15 maggio 2024, n. 6, e dalla DGR n. 408 del 31 luglio 2024, assumerà la denominazione di "Ufficio Speciale Ufficio Controlli" le attività di vigilanza e controllo analogo sulla stessa;
- f. di dover destinare programmaticamente, quale prima provvista finanziaria per l'espletamento delle nuove funzioni attribuite alla società Sviluppo Campania S.p.A., un importo pari a € 10.000.000,00 a valere, a seconda della finalità dei diversi interventi previsti, sulle azioni 1.6.1 ("Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche") e 1.6.2 ("Sostenere lo sviluppo di competenze nei settori strategici della STEP") del PR FESR 2021/2027;
- g. di dover integrare il Nucleo indirizzo coordinamento tecnico per la Cybersecurity con il coinvolgimento del Presidente di Sviluppo Campania S.p.A. tra i suoi componenti, con il compito di supportare l'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale che, a seguito della riorganizzazione disposta dalla legge regionale 15 maggio 2024, n. 6, e dalla DGR n. 408 del 31 luglio 2024, assumerà la denominazione di "Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione Digitale" nelle attività di competenza;

VISTI tutti gli atti richiamati in premessa;

ACQUISITO:

a. il parere del Responsabile della Programmazione Unitaria, reso con nota prot. 2025 0016255/UDCP/GAB/GAB del 11/07/2025 ;

PROPONE e la Giunta, in conformità, a voto unanime

DELIBERA

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati e confermati:

- 1. di prendere atto che l'intervento a titolarità regionale "Strategia per una Quantum Valley in Regione Campania", programmato per un importo massimo di euro 100.000.000,00 a valere sulle risorse del PR Campania FESR 2021-2027 con la DGR n. 245/2023 sopra richiamata, rientra nell'ambito delle tecnologie di cui al Regolamento (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024 (STEP);
- 2. di confermare la programmazione dell'operazione alla richiamata DGR 245/2023 a valere su risorse afferenti alla Priorità 1bis del PR Campania FESR 2021-2027 e, in particolare, a seconda delle finalità dei diversi interventi previsti, alle azioni 1.6.1 ("Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche") e 1.6.2 ("Sostenere lo sviluppo di competenze nei settori strategici della STEP");
- 3. di individuare, al fine di garantire la piena titolarità pubblica degli interventi e assicurare una partecipazione ampia, trasparente e non discriminatoria dei soggetti privati, in Sviluppo Campania, quale società in-house della Regione Campania, il soggetto a cui affidare la gestione della Infrastruttura quantistica, rinvenendo nel proprio Statuto le caratteristiche adeguate a svolgere le funzioni di gestore del Sistema;
- 4. di demandare alla Società Sviluppo Campania, in stretto coordinamento con gli uffici regionali competenti ratione materiae, la predisposizione degli atti necessari, previa verifica del possesso delle competenze necessarie già disponibili, per la gestione del servizio e l'espletamento di tutte le attività, anche di natura organizzativa, necessarie e consequenziali all'attuazione del presente provvedimento, con l'obiettivo di assicurare l'avvio puntuale ed efficace dell'attività gestionale ad essa affidata;
- 5. di demandare:
 - 5.1 all'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale che, a seguito della riorganizzazione disposta dalla legge regionale 15 maggio 2024, n. 6, e dalla DGR n. 408 del 31 luglio 2024, assumerà la denominazione di "Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione Digitale" il compito di assicurare la coerenza dell'iniziativa con gli indirizzi regionali, nazionali ed europei in materia di tecnologie digitali avanzate, nonché con le traiettorie tecnologiche e formative definite nell'ambito della piattaforma STEP, esercitando funzioni di indirizzo operativo, supervisione e monitoraggio continuo delle attività del soggetto gestore;
 - 5.2 all'Ufficio Speciale Enti e Società Partecipate che, a seguito della riorganizzazione disposta dalla legge regionale 15 maggio 2024, n. 6, e dalla DGR n. 408 del 31 luglio 2024, assumerà la denominazione di "Ufficio Speciale Ufficio Controlli" le attività di vigilanza e controllo analogo sulla stessa;
- 6. di destinare programmaticamente, quale prima provvista finanziaria per l'espletamento delle nuove funzioni attribuite alla società Sviluppo Campania S.p.A., un importo pari a € 10.000.000,00 a valere, a seconda della finalità dei diversi interventi previsti, sulle azioni 1.6.1 ("Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche") e 1.6.2 ("Sostenere lo sviluppo di competenze nei settori strategici della STEP") del PR FESR 2021/2027;
- 7. di integrare il Nucleo indirizzo coordinamento tecnico per la Cybersecurity con il coinvolgimento del Presidente di Sviluppo Campania S.p.A. tra i suoi componenti, con il compito di supportare l'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale che, a seguito della riorganizzazione disposta dalla legge regionale 15 maggio 2024, n. 6, e dalla DGR n. 408 del 31 luglio 2024, assumerà la denominazione di "Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione Digitale" nelle attività di competenza;

8. di trasmettere il presente atto al Gabinetto del Presidente, al Responsabile della Programmazione Unitaria, all'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale, all'Ufficio Speciale enti e società partecipate, vigilanza e controllo, alla Direzione Generale Autorità di Gestione FESR, all'Ufficio competente per la pubblicazione nella sezione trasparenza del sito istituzionale della Regione Campania e al BURC per la pubblicazione.



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

				DIR.GEN./DIR. STAFF (*)	UOD/STAFF DIR.GEN.
DELIBERAZIONE n°	472	del	11/07/2025		
				US 11	00
				DG 03	00
				US 10	00

OGGETTO:

PR FESR CAMPANIA 2021-2027. DGR N. 292/2024 - ULTERIORI DETERMINAZIONI

QUADRO A	COGNOME	FIRMA
PRESIDENTE Í ASSESSORE Í	Presidente VINCENZO DE LUCA	06/08/2025
DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE STAFF	Dott. MASSIMO BISOGNO Dott. SERGIO NEGRO Dott. LIBERATO RUSSO	06/08/2025 06/08/2025 06/08/2025

DATA ADOZIONE	11/07/2025		VISTO SEGRETERIA DI GIUNTA		
COGNOME FERRARA	NOME MAURO	INVIATO	PER L'ESECUZIONE IN DATA	06/08/2025	

AI SEGUENTI UFFICI:

40.01.00. Gabinetto del Presidente

50.03.00. Direzione Generale autorità di gestione fondo euroepo di sviluppo regionale

60.10.00. Ufficio enti e società partecipate, vigilanza e controllo

60.11.00. Ufficio Speciale per la crescita e la transizione digitale

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea dei dati custoditi in banca dati della Regione Campania.

Firma

(*)

DG = Direzione Generale US = Ufficio Speciale

SM = Struttura di Missione

UDCP = Uffici di Diretta Collaborazione con il Presidente