



PNRR 4371/2024_AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B), DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023, DEL SERVIZIO DI CREAZIONE E SVILUPPO DI SISTEMA DI SUPPORTO ALLE DECISIONI PER LIFE LONG LEARNING, IN FUNZIONE DELLE ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO E.INS - ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA - SPOKE 6 - CODICE MUR: CN_ECS0000038 - A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 (M4C2) - INVESTIMENTO 1.5 - CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE", COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU".

Importo presunto dei corrispettivi a base dell'affidamento pari a € 85.000,00, oltre IVA.

CUP F53C22000430001 – CIG B64F4CF134.

Determinazione ai sensi dell'art. 17, comma 2, D. Lgs. 36/2023.

IL DIRIGENTE

- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023, "Codice dei contratti pubblici" in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici, come integrato e modificato dal Decreto Legislativo n. 209 del 31.12.2024;
- VISTO** in particolare l'art. 17, comma 2, del suddetto decreto che individua gli elementi essenziali del provvedimento di affidamento diretto;
- VISTI** inoltre, gli artt. 225 e 226 del medesimo decreto, recanti rispettivamente "Disposizioni transitorie" e "Abrogazioni e disposizioni finali";
- VISTO** il Decreto-Legge n. 76 del 16.07.2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale» (Decreto Semplificazioni) convertito con modificazioni dalla Legge n. 120 dell'11.09.2020, per le parti ancora in vigore;
- VISTO** il Decreto-Legge n. 77 del 31.05.2021 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" (Decreto



Semplificazioni bis) convertito dalla Legge n. 108 del 29.07.2021, e successive modificazioni, limitatamente ai regimi speciali di cui all'art. 47;

- VISTO** il Decreto-Legge n. 13 del 24.02.2023 *“Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”*, (Decreto semplificazioni ter) convertito con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21.04.2023, e, in particolare, l'art. 14 recante *“Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC e in materia di procedimenti amministrativi”*;
- VISTO** il Decreto-Legge n. 19 del 02.03.2024 *“Ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”*, convertito con modificazioni dalla Legge n. 56 del 29.04.2024, ed in particolare, l'art. 12 rubricato *“Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento (dei contratti pubblici relativi a interventi previsti dal PNRR o non più finanziati con risorse del medesimo) e in materia di procedimenti amministrativi”*, nonché l'art. 29, così come modificato dall'art. 28 *“Disposizioni in materia di prevenzione e contrasto del lavoro sommerso”* del Decreto-Legge n. 60 del 07.05.2024 *“Ulteriori disposizioni urgenti in materia di politiche di coesione”*;
- VISTA** la Legge n. 238 del 23.12.2021 *“Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea”*;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05.03.2008, in materia di rischi interferenziali;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 82 del 07.03.2005, *“Codice dell'amministrazione digitale”* e s.m.i.;
- VISTA** la Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023, rubricata *“Adozione comunicato relativo all'avvio del processo di digitalizzazione”*;
- VISTO** il Decreto legislativo n. 209 del 31.12.2024 recante *“Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36”*;



- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTA** la Legge n. 241 del 07.08.1990, recante *“Nuove norme sul procedimento amministrativo”*;
- VISTI** l'art. 48 del Decreto legislativo n. 36/2023 e l'art. 1, comma 450, della Legge n. 296 del 27.12.2006, come modificato dall'art. 1, comma 130, della Legge n. 145 del 30.12.2018 (Legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 634 del 13.04.2015 ed in particolare l'art. 62 rubricato *“Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”*;
- VISTA** la D.D.G. dell'Ateneo di Cagliari n. 246/2023 del 28.12.2023 con la quale è stato confermato l'incarico di Dirigente della Direzione per la ricerca e il territorio al Dott. Gaetano Melis;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento al presente affidamento il sottoscritto Dirigente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la Delibera n. 220/21C del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari del 29.11.2021 secondo cui: i Dirigenti autorizzano le spese a gravare sulle voci del budget di loro competenza fino a € 70.000,00 (IVA esclusa); il Direttore Generale autorizza le spese a gravare sulle voci del budget di Ateneo da € 70.000,01 a € 100.000,00 (IVA esclusa) su proposta del Dirigente competente per materia; il Consiglio di Amministrazione delibera per autorizzare le spese a gravare sulle voci di budget di Ateneo oltre € 100.000,00;
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno della ripresa economica dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il Regolamento UE 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;



- VISTO** l'art. 3 del Regolamento UE 2020/852 che, tra i criteri di ecosostenibilità delle attività economiche, individua il principio di non arrecare un danno significativo, DNSH, "Do No Significant Harm", a nessuno degli obiettivi ambientali di cui all'art. 9, in conformità all'art. 17 dello stesso Regolamento;
- VISTA** la Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 finale del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- PRESO ATTO** della Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 32 del 30.12.2021, recante "*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)*", che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali, come modificata e aggiornata dalla Circolare RGS n. 22 del 14.05.2024, recante "*Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)*", che definisce i requisiti da rispettare per ciascun obiettivo ambientale in base alla tipologia di intervento da realizzare;
- VISTO** il Decreto 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'art. 47, comma 8, del Decreto-Legge n. 77/2021, le "Linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali e l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
- VISTO** l'art. 47, commi 2, 3 e 3-bis, del Decreto-Legge n. 77/2021, sulla produzione da parte degli operatori economici del Rapporto sulla situazione del personale, della Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile e della Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;



- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 06.08.2021, recante *"Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione"* e successiva rettifica del 23.11.2021;
- TENUTO CONTO** che, ai sensi del Decreto di cui al precedente Visto, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 – Componente 2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"* (di seguito *"M4C2"*), per complessivi 8,55 miliardi di euro;
- VISTO** l'investimento 1.5 della M4C2 *"Creazione e rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale che mira a promuovere progetti di sostenibilità sociale"*;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1056 del 23.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione *"e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia"* ambito di intervento *"2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion"*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *"e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia"*, a cui l'Università di Cagliari aderisce;
- VISTI** i provvedimenti in data 29.11.2022 e 30.11.2022, di approvazione da parte rispettivamente del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari delle nomine di ventidue referenti scientifici per il PNRR, che annoverano il Prof. Gianni Fenu, afferente al Dipartimento di Matematica e informatica, presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto *"e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia"* e quale responsabile scientifico dello SPOKE 6 *"Digital Transformation"* nell'ambito dello stesso Progetto;
- PRESO ATTO** della richiesta relativa alla fornitura del servizio di creazione e sviluppo di sistema di supporto alle decisioni per life long learning, formulata dal Prof. Gianni Fenu, nell'ambito delle attività di ricerca di cui al Progetto PNRR *"e.INS*



Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia” - SPOKE 6 “Digital Transformation”;

VISTA

la dichiarazione del Prof. Gianni Fenu secondo cui il servizio di cui in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell’ambito del Progetto PNRR “e.INS - SPOKE 6”;

ACCERTATO

- che nell’ambito della Missione 4 Componente 2 (M4C2) - Investimento 1.5 - Creazione e Rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, Costruzione di “Leader Territoriali di R&S” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall’Unione Europea “NEXT GENERATION EU”, l’Università degli Studi di Cagliari aderisce al Progetto di Ecosistema dell’Innovazione denominato “E.INS - ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA”, ammesso a finanziamento dal Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) con Decreto Direttoriale n. 1056 del 23.06.2022, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “E.INS - ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA”, ambito di intervento “2. *Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion*”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, che rientra nel programma globale volto a supportare i processi di innovazione e promuoverne la diffusione, a facilitare il trasferimento di tecnologie al sistema produttivo, a coinvolgere le comunità locali nelle sfide legate ad un’innovazione sostenibile e a guidare il territorio verso un’economia realmente basata sulla conoscenza;

- che, più in particolare, lo SPOKE 6 “*Digital Transformation*” del menzionato Progetto E.INS - ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA, si concentra sulla progettazione, sviluppo e attuazione di processi e strumenti mirati a promuovere la trasformazione digitale nel contesto regionale, coinvolgendo tutti i settori che possano trarne vantaggio;

- che, tra i diversi ambiti di azione, previsti nel quadro operativo dello SPOKE 6, vi è una linea di attività orientata alla promozione della trasformazione digitale nel contesto della “**formazione continua e permanente**”;

VALUTATO

che è necessario un ammodernamento dell'ecosistema della regione Sardegna, guidato dallo sviluppo tecnologico, per affrontare i bisogni di



formazione dei cittadini; infatti, il territorio della regione ha vissuto negli ultimi anni una crisi economico-sociale, che ha portato ad un aumento della disoccupazione e al rischio di esclusione sociale per una parte significativa della popolazione. La regione ha una delle più alte percentuali di forza lavoro con solo istruzione elementare o media superiore, con un collegamento migliorabile tra formazione e mercato del lavoro. Le piccole-medie aziende, che costituiscono il tessuto industriale, hanno risorse limitate per investire nella formazione continua della forza lavoro. L'attuale situazione di inattività e disoccupazione, unita alla carenza di competenze e formazione continua, minaccia di aggravare ulteriormente il depauperamento delle competenze nei prossimi anni. Supportare istruzione, formazione e occupazione con maggiore equità territoriale e generazionale è cruciale per il cambiamento culturale richiesto dall'Agenda 2030 e dalla Strategia Regionale;

ACCERTATO che, al fine di garantire un ammodernamento dell'ecosistema della regione Sardegna, in funzione della promozione della trasformazione digitale nel contesto della **“formazione continua e permanente”**, nell'ambito dell'Ecosistema e.INS - SPOKE 06 *“Digital Transformation”*, è prevista la realizzazione di un **sistema software integrato**, che include una **piattaforma di gestione dell'apprendimento** scalabile e configurabile per la formazione continua e permanente pensata per enti e organizzazioni che offrono e/o adottano opportunità di apprendimento. Questa infrastruttura comprende anche una **piattaforma di analisi dell'attività formativa** con gestione degli enti e delle organizzazioni che ne usufruiscono da parte degli amministratori e **ingestione** automatizzata o semi-automatizzata dei dati collezionati dalla piattaforma di gestione dell'apprendimento e la modellazione in **strutture dati facilmente consultabili**. Oltre che mediante interfacce web, la piattaforma sarà accessibile su una **interfaccia conversazionale** multi-canale e multi-dispositivo. Tale sistema integrato consentirà di migliorare la gestione e l'erogazione delle opportunità di apprendimento continuo e permanente di enti e organizzazioni interessate;

ACCERTATO nello specifico che:

la **piattaforma di gestione dell'apprendimento** è basata su un'architettura modulare, scalabile e configurabile, ispirata a sistemi come Moodle. È



progettata per supportare un ampio numero di utenti simultanei e per essere facilmente **personalizzabile in base alle esigenze specifiche** di enti e organizzazioni. La piattaforma offre funzionalità avanzate di gestione dei corsi, monitoraggio dei progressi degli studenti, valutazioni e certificazioni digitali come microcredential. Sono inclusi **strumenti di collaborazione** integrati, nonché la possibilità di **caricare e condividere materiali** didattici in vari formati. La **replicabilità della piattaforma** permette la sua facile implementazione in diversi contesti, mantenendo un'alta affidabilità e prestazioni ottimali;

la **piattaforma di analisi dell'attività formativa** utilizza strutture dati allo stato dell'arte, come i grafi, per modellare e rappresentare le relazioni tra dati complessi provenienti da diverse fonti, tra cui in particolare quelli collezionati dalla piattaforma di gestione dell'apprendimento. Il sistema di gestione utenze permette di **gestire in modo efficiente enti e organizzazioni che utilizzano la piattaforma**, offrendo strumenti avanzati per visualizzazione e analisi dei dati. Funzionalità chiave includono **cruscotti personalizzabili, reportistica automatizzata e analisi predittive**. Gli algoritmi di machine learning facilitano il processo decisionale, fornendo raccomandazioni basate su dati accurati e aggiornati. L'architettura è progettata per garantire **sicurezza, scalabilità e alta disponibilità**. Integrato nella piattaforma di supporto alle decisioni, il modulo di ingestione dati è responsabile della **raccolta, trasformazione e integrazione dei dati** provenienti dalla piattaforma di gestione dell'apprendimento e altre fonti rilevanti. Utilizza tecniche di data parsing e machine learning per automatizzare il più possibile il processo di ingestione;

al fine di garantire un accesso facile e immediato alle informazioni disponibili nella piattaforma di supporto alle decisioni, è creata una **piattaforma conversazionale** accessibile tramite vari canali e dispositivi, tra cui web e mobile. L'interfaccia fornisce risposte accurate e contestualizzate alle richieste degli utenti, **facilitando l'accesso alle informazioni** e la **navigazione tra le diverse funzionalità** tipiche delle fasi di insegnamento ed apprendimento. Sono implementate tecnologie avanzate di processamento del linguaggio naturale per **comprendere e interpretare le domande degli**



utenti, con un'interfaccia dotata di un design che si adatta a **diverse tipologie di dispositivi**;

l'oggetto fondante della fornitura di cui al presente affidamento è rappresentato da un'**applicazione di riconoscimento documentale a distanza**, la quale si integra strettamente con le piattaforme di gestione dell'apprendimento e le piattaforme conversazionali al fine di **automatizzare i processi amministrativi**. Questo porta a una significativa riduzione degli errori nell'accertamento delle credenziali e nella gestione dei flussi documentali. L'impiego di algoritmi avanzati consente di leggere e interpretare documenti provenienti da diverse fonti, gestendo il workflow in modo efficiente, indipendentemente dal volume delle istanze. Tale applicazione assicura anche la **conservazione dei documenti** e permette **processi di registrazione rapidi ed ecosostenibili**;

CONSTATATO che, a seguito di attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D. Lgs. n. 36/2023;

ACCERTATO che la procedura di affidamento in titolo rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi del citato articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

VALUTATO che la fornitura del servizio di cui al presente atto non rientra nell'ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che in sede di istruttoria si è accertato che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della Legge n. 488 del 1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

CONSIDERATO che l'importo totale stimato del corrispettivo per l'affidamento del servizio di cui in oggetto pari a € 85.000,00, al netto di Iva, è inferiore a € 140.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n.



36/2023, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla Stazione Appaltante, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del medesimo Decreto;

DATO ATTO che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell'art. 26, commi 3 e 5, del D. Lgs. n. 81/2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. n. 36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente tenuto conto della natura della prestazione;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara B64F4CF134 e che il CPV di riferimento è: 72212931-4 Servizi di programmazione di software di formazione;

CONSIDERATO che, in funzione dell'affidamento del servizio di creazione e sviluppo di sistema di supporto alle decisioni per life long learning, nei termini più sopra illustrati, all'esito di preliminare indagine esplorativa compiuta dal RUP, coadiuvato dal referente tecnico per l'appalto, al fine di procedere ad una comparazione dei valori di mercato e di individuare la migliore offerta, è stata selezionata la proposta formulata dall'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, con sede legale alla Via Martini n. 31 - 09016 - Iglesias - PEC srls@pec.vlkstudio.com, in quanto sotto il profilo delle specifiche tecniche perfettamente rispondente alle richieste formulate e alle esigenze rappresentate nell'ambito dell'attività di ricerca di cui al Progetto PNRR "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" - SPOKE 6 "Digital Transformation" ed in quanto vantaggiosa dal punto di vista economico;



CONSIDERATO che sulla base di quanto premesso, è stata avviata sulla Piattaforma MePA di Consip S.p.A. - Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - www.acquistinretepa.it - una procedura, ID Negoziazione n. 5208864, mediante "Trattativa diretta" rivolta all'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, con sede legale alla Via Martini n. 31 - 09016 - Iglesias - PEC srls@pec.vlkstudio.com, pubblicata in data 20.03.2025;

DATO ATTO che entro la scadenza del termine stabilito per la presentazione delle offerte, fissato per le ore 13:00 del 31.03.2025, l'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, ha presentato regolare offerta, per un importo di € 85.000,00 oltre Iva, alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nel Capitolato Tecnico;

VALUTATO che, visti gli obiettivi realizzativi del Progetto PNRR "*e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia*" - SPOKE 6 "*Digital Transformation*" e in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l'utilizzo delle risorse di progetto, per le ragioni più sopra enunciate, è necessario e rispondente all'interesse pubblico, affidato alla cura dell'Ateneo di Cagliari, acquisire la fornitura del servizio di creazione e sviluppo di sistema di supporto alle decisioni per life long learning dall'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, con sede legale alla Via Martini n. 31 - 09016 - Iglesias - PEC srls@pec.vlkstudio.com;

CONSIDERATO che l'Operatore VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed il possesso dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" e ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:

- Modello A, comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- Patto di integrità;
- DGUE;

PRESO ATTO che, in considerazione del numero di dipendenti inferiore a quindici, come dichiarato nel Modello A e accertato dalla Stazione Appaltante mediante



acquisizione della Visura camerale, l'Operatore VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, non è tenuto agli adempimenti di cui all'art 47, commi 2, 3 e 3 bis), del Decreto-Legge n. 77/2021, convertito con modificazioni in L. n. 108/2021 e s.m.i.;

DATO ATTO che il citato operatore economico risulta essere in possesso di esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

DATO ATTO che l'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, ai sensi dell'art. 47, comma 4, del Decreto-Legge n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla L. n. 108/2021, si è obbligato ad assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;

DATO ATTO che le verifiche sul possesso dei requisiti, compiute dalla Stazione Appaltante sull'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, ai sensi dell'art. 99 del D. Lgs. n. 36/2023, hanno dato esito positivo;

CONSIDERATO che l'urgenza di dare immediata esecuzione al servizio di cui alla presente decisione trova giustificazione nella necessità di dare attuazione Progetto PNRR "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" - SPOKE 6 "Digital Transformation", CODICE MUR: CN_ECS00000038, garantendo l'avvio tempestivo delle attività progettuali e la conclusione delle stesse nella forma, nei modi e nei tempi previsti dalla vigente normativa, dal decreto di concessione e dai relativi allegati;

VALUTATO altresì, per quanto premesso, che si debba affidare la fornitura del servizio di creazione e sviluppo di sistema di supporto alle decisioni per life long learning, all'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, con sede legale alla Via Martini n. 31 - 09016 - Iglesias - PEC srls@pec.vlkstudio.com, per un importo di € 85.000,00 oltre Iva, alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nel Capitolato Tecnico;

CONSIDERATO che il RUP, coadiuvato dal Referente tecnico, ha ritenuto l'offerta presentata dall'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, congrua e



conveniente in relazione all'oggetto dell'appalto, in quanto rispondente alle esigenze dell'amministrazione e ad un prezzo allineato ai valori di mercato;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D. Lgs. n. 36/2023 l'affidatario è tenuto a costituire cauzione definitiva pari al 5% dell'importo dell'affidamento;

PRESO ATTO di quanto disposto dall'allegato I.4 del D. Lgs. n. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;

DATO ATTO del quadro economico sotto riportato:

Affidamento del servizio di creazione e sviluppo di sistema di supporto alle decisioni per life long learning, in funzione delle attività di ricerca nell'ambito del PROGETTO PNRR e.INS - SPOKE 6 CUP F53C22000430001 – CIG B64F4CF134	
Importo fornitura servizio	€ 85.000,00
IVA (22%)	€ 18.700,00
Contributo ANAC	€ 35,00
Incentivo 2% ex art. 113	-
Totale spese	€ 103.735,00

DATO ATTO che con Decreto Rettorale Rep. n. 1947/2024 - Prot. n. 311905 del 12.12.2024 è stato emesso provvedimento di autorizzazione alla spesa in riferimento alla procedura di cui in oggetto;

PRESO ATTO che l'importo di spesa stimato come da quadro economico, pari a € 103.735,00, oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR "e.INS *Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia*" finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU, a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU - CUP F53C22000430001;

INDIVIDUATO il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, nella persona del Dott. Gaetano Melis, dirigente responsabile della Direzione per la ricerca e il territorio presso l'Università degli Studi di Cagliari, unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;



- INDIVIDUATO** il Direttore dell'Esecuzione del contratto nella persona del Dott. Mirko Marras, afferente al Dipartimento di Matematica e informatica presso l'Università degli Studi di Cagliari - E-mail: mirko.marras@unica.it;
- DATO ATTO** che per le persone individuate ai punti precedenti non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
- RITENUTO** che è possibile procedere all'affidamento del servizio richiesto all'Operatore Economico con lettera contratto mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;
- DATO ATTO** che le clausole contrattuali sono quelle precisate nel Capitolato tecnico e nel Bando Servizi del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
- DATO ATTO** che la procedura di affidamento in titolo assicura il rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- ACCERTATA** l'assenza di doppio finanziamento dell'intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;
- DATO ATTO** che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto e i documenti di cui all'art. 47, commi 2, 3, 3bis e 9 del Decreto-Legge n. 77/2021, saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente" e nella Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023;

DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa, di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, del servizio di creazione e sviluppo di sistema di supporto alle decisioni per life long learning, all'Operatore Economico VLK STUDIO SRLS, P. Iva 04081440929, con sede legale alla Via Martini n. 31 - 09016 - Iglesias - PEC srls@pec.vlkstudio.com - per l'importo di € 85.000,00 oltre Iva, alle condizioni



economiche e di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico - CUP F53C22000430001 – CIG B64F4CF134.

- ART. 2** Che l'importo complessivo € 103.735,00, Iva ed oneri inclusi, come da quadro economico, trova copertura sul Progetto PNRR "e.INS *Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia*" - CODICE MUR: CN_ECS00000038, alla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU - CUP F53C22000430001.
- ART. 3** Di individuare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) nella persona del Dott. Gaetano Melis, dirigente della Direzione per la Ricerca e il Territorio presso l'Università degli Studi di Cagliari, Tel. 070/6752063 - E-mail gaetano.melis@unica.it - e il Direttore dell'Esecuzione nella persona del Dott. Mirko Marras, afferente al Dipartimento di Matematica e informatica presso l'Università degli Studi di Cagliari - E-mail: mirko.marras@unica.it.
- ART. 4** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale e nella Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Il Dirigente
Dott. Gaetano Melis
Sottoscritto con firma digitale