



PNRR 4473/2025

Affidamento diretto, di cui all'art. 50, comma 1, lett. b), D.Lgs. 36/2023, per "Integrazione impianto di gas tecnici presso il laboratorio S56 del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche al blocco A - Cittadella di Monserrato" nell'ambito del Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia – Spoke 9 "Environment protection and valorisation" - Codice Mur: Cn_Ecs00000038 - 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 € 19.500,00, inclusi costi della manodopera pari a € 6.500,00 e oneri della sicurezza per rischi di interferenza pari a € 500,00 non soggetti a ribasso, oltre IVA.

CUP F53C22000430001 – CIG: B69D308B8D.

Determinazione di affidamento di cui all'art. 17 co. 2 del 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 31 dicembre 2024, n. 209;
- VISTO** in particolare l'art. 17 comma 2 del suddetto decreto che dispone che individua gli elementi essenziali del provvedimento, in caso di affidamento diretto;
- VISTI** gli artt. 225 e 226 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 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, recante *“Ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”* e in particolare, l'art. 12 rubricato *“Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR 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 dicembre 2023, rubricata *“Adozione comunicato relativo all'avvio del processo di digitalizzazione”*;
- VISTO** il D.Lgs. 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 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 l'edizione aggiornata della Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (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 11,44 miliardi di euro;

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 la Prof.ssa Alessandra Carucci, afferente al Dipartimento di Ingegneria civile ambientale e architettura, sempre presso l'Ateneo di Cagliari, quale responsabile dello SPOKE 9: “Environment protection and valorisation” nell'ambito dello stesso Progetto;

RICHIAMATA

la Disposizione dirigenziale PNRR 2526/2024 Rep. 18 del 15/01/2025 di aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'Art. 76, comma 2, lettera B) del D.Lgs n. 36 del 31/03/2023 per la fornitura di uno spettrometro di massa IRMS (Isotope Ratio Mass Spectrometer) incluso triplo collettore universale con collettore HD, dal destinarsi al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche nell'ambito del Progetto PNRR e.INS Ecosystem Of Innovation For Next Generation Sardinia - Spoke 09 Protezione e Valorizzazione Ambientale Codice MUR: ECS00000038- 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” - CUP: F53C22000430001 – CUI: F80019600925202300048, CIG: B69D308B8D, all'operatore economico ThermoFisher Scientific SpA con Sede Legale in via San Bovio n. 3 Segrate -



Direzione per la ricerca e il territorio

Dirigente: Dott. Gaetano Melis



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Milano - Codice Fiscale/P.IVA 07817950152, per un importo complessivo pari ad € 211.918,05 (di cui € 1004,4 + IVA quali costi stimati della manodopera) oltre iva, al netto del ribasso offerto, alle condizioni del capitolato;

PRESO ATTO

che preliminarmente alla installazione dello strumento spettrometro di massa IRMS (Isotope Ratio Mass Spectrometer) incluso triplo collettore universale con collettore HD, di cui alla disposizione di aggiudicazione Rep. 18 del 15/01/2025 sopracitata, si rende necessario realizzare un intervento di integrazione dell'impianto di gas tecnici presso il laboratorio S56 del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche al blocco A - Cittadella di Monserrato funzionale all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia, citato in precedenza;

CONSIDERATO

che, con riferimento al laboratorio S56, l'integrazione consiste nella fornitura e installazione degli elementi per la realizzazione delle nuove linee per la distribuzione dei gas tecnici, H₂, CO₂, N₂O e diramazione delle linee esistenti per il gas He e per l'aria con una diramazione della dorsale presente nel corridoio. L'intervento prevede inoltre la messa in pressione e il collaudo delle linee attivate;

CONSIDERATA

la natura dell'affidamento, si ritiene che non sia presente personale afferente alla Direzione per la ricerca e il territorio, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15 del Decreto legislativo n. 36/2023 atto a svolgere il Responsabile Unico del Progetto;

SENTITA

la dirigente della Direzione investimenti, manutenzioni, sostenibilità, Ing. Antonella Sanna la quale ha dato il proprio nulla osta, vista la specificità dell'appalto, a nominare un dipendente afferente alla propria direzione in qualità di Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 e di Direttore dell'esecuzione (DEC), individuando l'Ing. Marcello Figus, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento

INDIVIDUATO

pertanto il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023, nella persona dell'Ing. Marcello Figus marcello.figus@unica.it. Ai sensi dell'art. 114, comma 7, del D.



Lgs. n. 36/2023 il RUP assolve anche alle funzioni e ai compiti del Direttore dell'esecuzione del contratto;

DATO ATTO che per la persona sopra designata non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;

VISTA la dichiarazione della Professoressa Stefania Da Pelo, del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, dell'Università degli Studi di Cagliari, secondo cui l'intervento di cui in oggetto è indispensabile alla installazione dell'attrezzatura scientifica di cui alla summenzionata Disposizione dirigenziale di aggiudicazione PNRR 2526/2024 Rep. 18 del 15/01/2025, funzionale al perseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del progetto PNRR e.INS Ecosystem of Innovation For Next Generation Sardinia - Spoke 09 Protezione e Valorizzazione Ambientale ;

VISTA l'autorizzazione all'utilizzo del budget firmata dal Prof.ssa Alessandra Carucci in qualità di Responsabile dello Spoke 9 del progetto PNRR e.INS Ecosystem of Innovation For Next Generation Sardinia - con la quale lo stesso dichiara che si tratta di spesa coerente con gli obiettivi e i target di progetto;

PRESO ATTO che, in considerazione della peculiarità del presente appalto di affidamento degli interventi necessari all'installazione dell'attrezzatura scientifica precedentemente citata, a seguito dell'istruttoria preliminare è stato individuato l'operatore economico SIDERTECNICA S.R.L, con sede legale in Via Segrè snc CAP 09122, Cagliari - CF: 02032090926 - P. IVA 02032090926 - PEC: sidertecnica@pec.sidertecnica.it , dotato della necessaria professionalità e in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, in coerenza con le esigenze di tempestività della stazione appaltante, tenuto conto dei principi del Codice;

DATO ATTO che la società Sidertecnica S.r.l ha proposto un preventivo sulla base del quale è stato stimato dal RUP un importo per l'affidamento pari a € 19.500,00;

CONSIDERATI gli obiettivi realizzativi del Progetto PNRR "Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia – SPOKE 9" 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, si ritiene necessario e



rispondente all'interesse pubblico, l'affidamento delle forniture necessarie per l'integrazione dell'impianto di gas tecnici presso il laboratorio S56 del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche al blocco A - Cittadella di Monserrato proposte dall'Operatore economico Sidertecnica S.r.l, con sede legale in via Segrè snc CAP 09122, Cagliari - CF: 02032090926 - P. IVA 02032090926 - PEC: sidertecnica@pec.sidertecnica.it;

- 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;
- CONSIDERATO** che in sede di istruttoria del presente atto 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 beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- CONSIDERATO** che il valore complessivo stimato dell'affidamento pari a complessivi € 19.500,00 di cui € 19.000,00 soggetti a ribasso, e oneri per la sicurezza per i rischi di interferenze non soggetti a ribasso pari a € 500,00, oltre 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 500,00 ed è stato predisposto il DUVRI allegato al capitolato;
- 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;



VALUTATO che, in deroga al comma 4 dell'art. 47 del Decreto-Legge n. 77/2021 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto dal comma 7 della medesima disposizione, trattandosi di servizio di importo contenuto da eseguirsi in un ristretto lasso temporale, per il quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterla svolgere, nel rispetto del criterio di proporzionalità non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, s.p. d.lgs. n. 36/2023 è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG B69D308B8D e che il CPV di riferimento è 45333100-1;

CONSIDERATO sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una Negoziazione mediante trattativa Diretta n. 5264456 sulla piattaforma Mepa rivolta all'Operatore economico Sidertecnica S.r.l, con sede legale Via Segrè SNC CAP 09122, Cagliari - CF: 02032090926 - P. IVA 02032090926 - PEC: sidertecnica@pec.sidertecnica.it;

DATO ATTO che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 12:00 del 15/04/2025, l'Operatore economico ha presentato regolare offerta, per un importo complessivo pari ad € 19.310,00, inclusi i costi della Manodopera stimati pari a € 6.552,96, oltre iva, e € 500,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA, alle condizioni di esecuzione indicate nella Relazione tecnica;

CONSIDERATO che Sidertecnica S.r.l, con sede legale Via Segrè SNC CAP 09122, Cagliari - CF: 02032090926 - P. IVA 02032090926 - PEC: sidertecnica@pec.sidertecnica.it ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 e 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" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:

- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- Costi della manodopera
- Patto di integrità;



- Dichiarazione del rispetto del Principio orizzontale del Do no Significant Harm;

PRESO ATTO che, in considerazione del numero di dipendenti superiore a 50, come dichiarato nel Modello A e accertato dalla Stazione appaltante mediante acquisizione della Visura camerale, l'operatore Sidertecnica S.r.l, P. IVA 02032090926, ha presentato il rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile al Ministero del lavoro e delle politiche sociali;

DATO ATTO che, in considerazione dell'importo dell'appalto, inferiore a € 40.000,00, i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo le modalità di cui alla Nota *"Indicazioni operative per l'individuazione del campione di operatori economici da sottoporre a verifica negli affidamenti diretti sottosoglia, di cui all'art. 50, co. 1, lett. a) e b) del D. Lgs 36/2023, di importo inferiore a € 40.000,00"*, Prot. n. 271685 del 21.11.2023, e alla successiva Nota di aggiornamento, Prot. n. 36771 del 09.02.2024;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 52, comma 2, del D. Lgs. n. 36/2023, qualora a seguito di verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la Stazione Appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'Operatore Economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima Stazione Appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;

CONSIDERATO che il contratto collettivo CCNL Metalmeccanico PMI Confapi C018 applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato, e che il RUP ha verificato i costi della manodopera indicati dall'Operatore economico e questi sono stati valutati congrui;

CONSIDERATO inoltre, che il RUP ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico, Sidertecnica S.r.l, con sede legale Via Segrè SNC CAP 09122, Cagliari - CF: 02032090926 - P. IVA 02032090926 - PEC: sidertecnica@pec.sidertecnica.it 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 l'urgenza di dare immediata esecuzione al servizio di cui alla presente decisione trova giustificazione nella necessità di dare attuazione al Progetto Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia – SPOKE 9 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;

CONSIDERATO l'importo e la durata dell'appalto l'operatore economico affidatario, è esonerato, ai sensi del comma 4, art. 53 del Codice Appalti, dalla presentazione della garanzia definitiva sull'esecuzione contrattuale.

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:

PNRR 4473/2025 Integrazione impianto di gas tecnici presso il laboratorio S56 del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche al blocco A - Cittadella di Monserrato nell'ambito del Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia – SPOKE 9 - CODICE MUR: CN_ECS00000038 CUP F53C22000430001 – CIG B69D308B8D		
A	Importo fornitura	€ 18.810,00
	di cui costi della manodopera	€ 6552,96
B	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 500,00
A+B	Valore stimato dell'appalto	€ 19.310,00
F	IVA al 22 %	€ 4.248,20
IMPORTO TOTALE		€ 23.558,20

ACCERTATO che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 23.558,20, IVA ed oneri inclusi, trova copertura Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia – SPOKE 9 - CODICE MUR: CN_ECS00000038 - a valere sulla voce del Budget investimenti del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_P.010_FENU - CUP: F53C22000430001;

RITENUTO che è possibile procedere all'affidamento della fornitura 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 nella documentazione allegata alla procedura di affidamento;
- DATO ATTO** che la procedura di affidamento in titolo assicura il rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi dell'articolo 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 dei contratti pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023;

DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa ed in esito alla trattativa diretta n. 5264456, di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, della fornitura per l'integrazione impianto di gas tecnici presso il laboratorio S56 del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche al blocco A - Cittadella di Monserrato in titolo, all'operatore economico Sidertecnica S.r.l, con sede legale Via Segrè SNC CAP 09122, Cagliari - CF: 02032090926 - P. IVA 02032090926 - PEC: sidertecnica@pec.sidertecnica.it, per l'importo di complessivi € 19.310,00 , di cui € 18.810,00, per le prestazioni dell'appalto inclusi i costi della Manodopera stimati pari a € 6.552,96, oltre iva, a cui si sommano, € 500,00 per oneri per la sicurezza per i rischi di interferenze, CUP: F53C22000430001 – CIG: B69D308B8D.
- ART. 2** Che l'importo complessivo presunto pari a € 23.558,20, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR "Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia – SPOKE 9 - CODICE MUR: CN_ECS00000038 - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" - a valere sulla voce del



Direzione per la ricerca e il territorio
Dirigente: Dott. Gaetano Melis



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Budget economico del corrente anno sul progetto codice
RIC_PNRR CTC_2022_e.INS_P.010_FENU - CUP: F53C22000430001.

- ART. 3** Di individuare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) e Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona dell'Ing. Marcello Figus marcello.figus@unica.it Tel. 3386601416 in servizio presso la Direzione Investimenti, Manutenzioni, Sostenibilità dell'Università degli Studi di Cagliari.
- ART. 4** Di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia.
- ART. 5** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale e nella Banca 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)