



PNRR 4349/2025_ AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETT. B), DEL D. LGS. 36/2023, DELLA FORNITURA DI N. 4 CENTRALINE DI MONITORAGGIO CON PLUVIOMETRO A PESATA, AUTOALIMENTATE E CON INVIO REMOTO DEI DATI MISURATI, NECESSARIE PER LE PROCEDURE SPERIMENTALI DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE – CODICE MUR: PE0000005 - A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3 - CREAZIONE DI "PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE" DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU".

CUP F53C22000730002 – CIG: B5BFB31375.

Importo stimato dei corrispettivi a base dell'affidamento pari a € 48.295,80, oltre IVA

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;
- VISTO** la Determinazione del Direttore Generale DDG Rep. n. 195/2024 del 19/12/2024 di approvazione della spesa per il servizio in oggetto;
- 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 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** l'investimento 1.3 della M4C2 - Creazione di *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1552 dell'11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo *“RETURN”*, tematica *“RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate”*, tematica 3 - *Natural, man-made and environmental risks*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *“RETURN”* 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. Battista Grosso, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, quale Principal Investigator sul Progetto *“RETURN – multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate” Spoke 1 Water*;
- PRESO ATTO** della richiesta PNRR 4349 relativa alla fornitura di n. 4 centraline di monitoraggio con pluviometro a pesata, autoalimentate e con invio remoto dei dati misurati, formulata dal Prof. Roberto Deidda del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR), funzionali all'attività di



ricerca nell'ambito del Progetto "Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" citato in precedenza;

VALUTATO

che l'attività di ricerca dello Spoke 1 di RETURN riguarda la messa a punto di azioni per prevedere meglio e intervenire sui rischi connessi all'acqua, come alluvioni, siccità, inondazioni costiere al fine di migliorare l'identificazione nello spazio e nel tempo dei principali fattori di rischio; migliorare la prevedibilità del rischio su scale temporali brevi e lunghe per rendere più efficace la gestione dei rischi legati all'acqua. L'obiettivo è quello di creare un sistema capace di simulazioni molto più complesse e pertanto più realistiche dei rischi di natura geo-idrologica, come siccità e inondazioni, basato sulle principali variabili in gioco, vale a dire precipitazioni, consumo di suolo, esposizione della popolazione, impatti sulle infrastrutture critiche, gli insediamenti urbani e metropolitani, così come la resilienza delle comunità a tali rischi. Questo approccio consentirà di sviluppare efficaci strategie di mitigazione e adattamento multi-rischio per migliorare la resilienza delle aree urbane, industriali, agricole e degli ecosistemi naturali ai cambiamenti climatici e ambientali e al conseguente rischio di inondazioni/siccità.

ACCERTATO

che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è quella monitorare le grandezze di input di interesse e fornire evidenza della variabilità spaziale della pioggia e di altre grandezze idrologiche. Le attività di monitoraggio ad alta risoluzione spaziale e temporale sono collegate alle attività poste in essere dal gruppo di ricerca sullo Spoke 1 "Water" in seno al WP 2 dedicato alle piene.

VISTA

l'autorizzazione all'utilizzo del budget firmata dal Professor Battista Grosso, del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura in qualità di Principal Investigator del Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" - Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, con la quale lo stesso dichiara che si tratta di spesa coerente con gli obiettivi e i target di progetto;

VISTA

la dichiarazione del Prof. Roberto Deidda secondo cui lo strumento di cui in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del progetto PNRR "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT



communities under a changing climate” - Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, Spoke 1 “Water”;

DATO ATTO

che, il mercato dei pluviometri a pesata è rappresentato da pochi competitor. Si tratta infatti strumento di grande valore tecnologico, in grado di fornire informazioni quantitative e qualitative sulla precipitazione altamente affidabili anche nelle più svariate condizioni meteo e al contorno, e tali da soddisfare le esigenze di progetto.

Preliminarmente è stata condotta dal referente tecnico in supporto al RUP un’indagine esplorativa finalizzata ad una comparazione dei valori di mercato, mediante richiesta di preventivi a n. 2 (due) operatori economici, di seguito indicati, in possesso di pregresse e documentate esperienze nell’ambito di forniture analoghe a quelle oggetto di affidamento:

- Ecosearch Srl con Sede legale Localita' Corlo 11/A Montone – 06014 PG Codice fiscale 01919800605
- Corr-Tek Idrometria Srl con sede in Torino via Vincenzo Vela n. 38 Cap. 10128 P. IVA/Cod.Fiscale 07406300017

DATO ATTO

che, all’esito dell’analisi dei preventivi forniti dagli operatori economici sopraindicati, specializzati nella fornitura di apparecchiature di misura meteorologiche di comprovata esperienza e affidabilità, è emerso che entrambi gli operatori hanno presentato offerta per apparecchiature conformi e perfettamente adatte a soddisfare le esigenze di progetto; pertanto, la scelta è ricaduta sul preventivo con il prezzo più basso, presentato dall’Operatore economicota Corr-Tek.

CONSIDERATO

che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto “RETURN – multi-Risk sciEnce for resilient communities under a changing climate” Area tematica 3 - Natural, man-made and environmental risks, Spoke 1 – Water- ed in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l’utilizzo delle risorse di Progetto, si ritiene necessario e rispondente all’interesse pubblico, affidato a cura dell’Ateneo di Cagliari, acquistare lo strumento scientifico di cui al presente appalto dall’Operatore Economico Corr-Tek Idrometria Srl con sede in Torino via Vincenzo Vela n. 38 Cap. 10128 P. IVA/Cod.Fiscale 07406300017 – PEC: corr-tek@pec.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;
- VALUTATO** che la fornitura 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 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 l'importo totale stimato del corrispettivo per l'affidamento della fornitura in oggetto pari a € 48.295,80, 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;



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 fornitura di importo contenuto da eseguirsi in un ristretto lasso temporale, per la 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, D. Lgs. n. 36/2023 è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG B5BFB31375 e che il CPV di riferimento è: 38127000-1 - Stazioni meteorologiche;

CONSIDERATO

sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Trattativa Diretta" n. 5059379 "www.acquistinretepa.it" - rivolta all'Operatore economico Corr-Tek Idrometria Srl con sede in Torino via Vincenzo Vela n. 38 Cap. 10128 P. IVA/Cod.Fiscale 07406300017 – PEC: corr-tek@pec.it, pubblicata il 03/02/2025;

DATO ATTO

che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 13:00 del 12.02.2025, l'Operatore economico ha presentato regolare offerta, per un importo complessivo pari ad € 48.295,80, oltre IVA alle condizioni di esecuzione indicate nel capitolato tecnico;

CONSIDERATO

che l'Operatore Corr-Tek Idrometria Srl - P. IVA/Cod.Fiscale 07406300017, 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:

- DGUE;
- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- Patto di integrità;
- Dichiarazione sul rispetto del Principio del DNSH;



- 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 Corr-Tek Idrometria Srl - P. IVA/Cod.Fiscale 07406300017, 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 i controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale e tecnico-professionali, sono stati espletati con esito favorevole, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- CONSIDERATO** che il RUP coadiuvato dal Referente tecnico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico Corr-Tek Idrometria Srl con sede in Torino via Vincenzo Vela n. 38 Cap. 10128 P. IVA/Cod.Fiscale 07406300017 – PEC: corr-tek@pec.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 in considerazione dell'importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l'affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5% dell'importo di dell'affidamento ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D. Lgs. n. 36/2023;
- 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:

N. 4 CENTRALINE DI MONITORAGGIO CON PLUVIOMETRO A PESATA, AUTOALIMENTATE E CON INVIO REMOTO DEI DATI MISURATI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "RETURN" CUP F53C22000730002 – CIG B5BFB31375	
Importo fornitura	€ 48.295,80
IVA al 22 %	€ 10.625,08
Contributo ANAC	€ 35,00
TOTALE SPESA	€ 58.955,88



- ACCERTATO** che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 58.955,88, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate)" – CODICE MUR: PE0000005 - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" - a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_RETURN_P.005_GROSSO - CUP: F53C22000730002;
- ACCERTATO** che per le ragioni più sopra enunciate si rende necessario procedere all'affidamento della fornitura in oggetto;
- 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, 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 dell'ing. Alessandro Seoni del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, dell'Università degli Studi di Cagliari; e-mail: aseoni@unica.it – Tel. 070/675-5322;
- 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;
- 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 Prodotti 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'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 come modificata e aggiornata dalla Circolare RGS n. 22 del 14.05.2024;

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, di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, della fornitura del Sistema di Catodoluminescenza a freddo montato su microscopio ottico in titolo, all'operatore economico Corr-Tek Idrometria Srl con sede in via Vincenzo Vela n. 38 Cap. 10128 - Torino - P. IVA/Cod.Fiscale 07406300017 – PEC: corr-tek@pec.it, per l'importo di € 48.295,80, oltre Iva, alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nel capitolato - CUP F53C22000730002 – CIG B5BFB31375.

ART. 2

Che l'importo presunto complessivo pari a € 58.955,88, IVA e oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate" – CODICE MUR: PE0000005 - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" - a valere sulla voce del Budget del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_RETURN_P.005_GROSSO - CUP: F53C22000730002.

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 dell'ing. Alessandro Seoni del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, dell'Università degli Studi di Cagliari; e-mail: aseoni@unica.it – Tel. 070/675-5322.



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 dati 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)