

PNRR 4258-4327-24

OGGETTO: Acquisto di PKG Drill&Drop Compact, EC-probe Sonda di conducibilità per misure di salinità nei suoli, KIT Tester pH/EC portatile, BARO diver + opzione con MODEM barocompensato e di n. 4 stazioni meteorologiche complete, autoalimentate e con invio remoto dei dati misurati, nell'ambito del PROGETTO RETURN Spoke VS1 – WATER – CODICE MUR: PE0000005 a valere SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 (M4C2) – 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".

Importo dell'affidamento € 27.552,00, oltre IVA

CUP: F53C22000730002 – CIG: B5B8766547

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;
- 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;
- 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 prorogato, ai sensi dell'art. 8 del D.L. 215/2023 (milleproroghe) fino al 30/06/2024;
- 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;
- 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*";

- VISTI** in particolare, gli artt. 225 e 226 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 recanti rispettivamente *“Disposizioni transitorie”* e *“Abrogazioni e disposizioni finali”*;
- 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 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;
- 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 denominato *“RETURN”*, 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 Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura, presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate”, tematica *“Rischi ambientali, naturali e antropici”*;
- PRESO ATTO** della richiesta relativa alla fornitura di attrezzature scientifiche di laboratorio, formulata dal Prof. Andrea Vacca afferente al Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche e dall'Ing. Alessandro Seoni afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, funzionali all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate”, tematica *“Rischi ambientali, naturali e antropici”*;
- VISTA** l'autorizzazione all'utilizzo del budget firmata dal Prof. Battista Grosso afferente Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura, presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto RETURN - multi-

Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate”, tematica “Rischi ambientali, naturali e antropici” con la quale la stessa dichiara che si tratta di spesa coerente con gli obiettivi e i target di progetto;

VISTA

le dichiarazioni del Prof. Andrea Vacca e dell’Ing. Alessandro Seoni secondo cui la strumentazione di cui in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell’ambito del progetto PNRR RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate”, tematica “Rischi ambientali, naturali e antropici”;

ACCERTATO

che le motivazioni perseguite mediante l’affidamento dell’acquisto risiedono nella necessità di rafforzare le conoscenze di base sui processi idrologici, anche degli studenti di Ingegneria civile e nel contempo realizzare un trasferimento tecnologico e di conoscenza verso stakeholders, cittadinanza, agenzie regionali e studenti stessi; in particolare, l’acquisto dei pluviometri e delle stazioni meteo è necessario a strumentare il Campus Universitario di Piazza d’Armi per il monitoraggio delle grandezze di input di interesse. La replica delle strumentazioni è necessaria per 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 realizzate dal gruppo di ricerca sullo Spoke Water in seno al WP 2 dedicato alle piene; e che è prevista la valutazione dei processi di salinizzazione secondaria, indotti dall’irrigazione con acque saline emunte da acque sotterranee, dei suoli in aree costiere. Tale valutazione necessita dell’installazione in campo di una sensoristica capace di acquisire i dati necessari, tra cui temperatura, umidità e salinità, a diverse profondità lungo il profilo del suolo, nonché dell’acquisizione di dati puntuali sempre riferiti ai parametri su citati. Considerando la necessità di caratterizzare i processi in diverse tipologie pedologiche e in diversi contesti ambientali, si rende necessario implementare la strumentazione già acquisita attraverso l’acquisto di nuova sensoristica capace di soddisfare l’esigenza del monitoraggio e dell’acquisizione di dati puntuali;

DATO ATTO

che, preliminarmente, è stata identificata la sensoristica più adatta alle esigenze del progetto, ed è stato contattato un unico operatore, la società ECOSEARCH S.R.L., con sede in Montone (PG) Loc. Corlo 11/A, distributore esclusivo per l’Italia dei prodotti della Sentek PTY (Stepney, SA-AUS) e della Piattaforma IrrimaxLive dedicata nonché di quelli della Eijkelpamp, per la fornitura di PKG Drill&Drop Compact, EC-probe Sonda di conducibilità per misure di salinità nei suoli, KIT Tester pH/EC portatile, BARO diver + opzione con MODEM barocompensato;

- DATO ATTO** che, per la fornitura di n. 4 stazioni meteorologiche complete, autoalimentate e con invio remoto dei dati misurati è stata condotta un'indagine di mercato con gli operatori economici Ecosearch, Netsens e Corr-Tek in quanto ritenuti altamente affidabili nel campo delle misure idrologiche, all'esito dell'analisi dei preventivi forniti dagli operatori economici sopraindicati, acquisiti agli atti, è emerso che l'offerta dell'operatore economico Ecosearch è da preferire in quanto, propone un'offerta inclusiva di tutti le attrezzature scientifiche richieste e, a parità di requisiti e specifiche tecniche minime, propone il prezzo più basso;
- CONSIDERATO** che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto in oggetto ed in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l'utilizzo delle risorse, si ritiene necessario e rispondente all'interesse pubblico, affidato a cura dell'Ateneo di Cagliari, acquistare le attrezzature scientifiche sopracitate, dalla ECOSEARCH S.R.L., P.Iva 02292010549, sede legale a Montone (PG) Località Corlo 11, CAP 06014 Stradario 80712, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico;
- 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 € 27.552,00, al netto di IVA, è inferiore a € 139.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2, lett. a), del Decreto-Legge n. 76 del 16.07.2020, come modificato dalla Legge n. 120 del 2020 e dal Decreto-Legge n. 77 del 2021 convertito in Legge n. 108 del 2021, sulla base del minor prezzo, anche senza consultazione di più operatori economici, previa acquisizione di preventivi forniti da Operatori economici, in possesso dei requisiti generali e speciali

previsti nonché di pregresse e documentate esperienze, analoghe a quelle oggetto di affidamento, nel rispetto del principio di rotazione negli inviti e negli affidamenti;

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 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 CIG: B5B8766547 e che il CPV di riferimento è 38124000-0 Apparecchi radiosonda;

CONSIDERATO sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Trattativa Diretta" n. 4946303 di Consip S.p.A. – "www.acquistinretepa.it" - rivolta all'Operatore economico ECOSEARCH S.R.L., con sede legale a Montone (PG) Località Corlo 11, CAP 06014 Stradario 80712, pubblicata il 13.12.2024.

DATO ATTO che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 12:00 del 20.12.2024, l'Operatore economico ha presentato regolare offerta, per un importo complessivo pari ad € 27.552,00, oltre iva, alle condizioni di esecuzione indicate nel capitolato tecnico;

CONSIDERATO che l'Operatore ECOSEARCH S.R.L., P.Iva 02292010549, 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;
- Patto di integrità;
- Dichiarazione del rispetto del Principio orizzontale del Do no Significant Harm;

- 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 ECOSEARCH S.R.L., P.Iva 02292010549, 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** il citato operatore economico risulta essere in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento e che dai controlli effettuati risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati;
- CONSIDERATO** che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;
- RITENUTO** che al fine di assicurare il rispetto dei termini tassativi per la conclusione della procedura di affidamento di cui all'art. 1, comma 1, della Legge n. 120/2020, la presente fornitura viene affidata all'operatore economico ECOSEARCH S.R.L., P.Iva 02292010549, sotto condizione risolutiva, nelle more della conclusione dei controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lettera a), del Decreto-Legge n. 76 del 2020, convertito, con modificazioni, in Legge n. 120 del 2020, come modificato dal Decreto-Legge n. 77 del 2021 convertito in Legge n. 108 del 2021;
- CONSIDERATO** che il RUP coadiuvato dal Referente tecnico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico ECOSEARCH S.R.L., P.Iva 02292010549, 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 presentare cauzione definitiva pari al 5% dell'importo di 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:

FORNITURA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE DA LABORATORIO FUNZIONALI ALLE ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO RETURN CUP: F53C22000730002 CIG: B5B8766547	
Importo fornitura	€ 27.552,00
IVA al 22 %	€ 6.061,44
TOTALE SPESA	€ 33.613,44

- ACCERTATO** che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 33.613,44, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities under a changiNg climate", tematica "Rischi ambientali, naturali e antropici"; - 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;
- DATO ATTO** che i beni da acquisire sono resi disponibili al minor prezzo;
- 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;
- INDIVIDUATI** il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Andrea Vacca afferente al Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche per la fornitura di PKG Drill&Drop Compact, EC-probe Sonda di conducibilità per misure di salinità nei suoli, KIT Tester pH/EC portatile, BARO diver con opzione con MODEM barocompensato e il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona dell'Ing. Alessandro Seoni afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura per la fornitura di n. 4 stazioni meteorologiche complete, autoalimentate e con invio remoto dei dati misurati;
- DATO ATTO** che per le persone sopra designate 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;

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" ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo quanto stabilito dal D. Lgs. n. 33/2013;

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa, di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del Decreto-Legge n. 76 del 2020, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 120 del 2020, come sostituito dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub. 2.1), del Decreto-Legge n. 77 del 2021 convertito dalla Legge n. 108 del 2021, della fornitura delle attrezzature scientifiche in titolo, all'operatore economico ECOSEARCH S.R.L., P.Iva 02292010549, sede legale a Montone (PG) Località Corlo 11, CAP 06014 Stradario 80712, sotto condizione risolutiva, per l'importo di € 27.552,00, CUP: F53C22000730002 – CIG: B5B8766547.

ART. 2 Che l'importo presunto complessivo pari a € 33.613,44, IVA e oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR RETURN - multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate", tematica "Rischi ambientali, naturali e antropici"; - CUP F53C22000730002 – 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.

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 del contratto nella

persona del Prof. Andrea Vacca afferente al Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche per la fornitura di PKG Drill&Drop Compact, EC-probe Sonda di conducibilità per misure di salinità nei suoli, KIT Tester pH/EC portatile, BARO diver con opzione con MODEM barocompensato e il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona dell'Ing. Alessandro Seoni afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura per la fornitura di n. 4 stazioni meteorologiche complete, autoalimentate e con invio remoto dei dati misurati.

- 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.

Il Dirigente
Dott. Gaetano Melis

(sottoscritto con firma digitale)