



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

PNRR 4470/2025

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del Decreto Legislativo N. 36/2023 e ss.mm.ii. per la fornitura di un profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21) nell'ambito del progetto NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition – SPOKE 2 “Energy harvesting & off-shore renewable” – CUP: F53C22000770007 – CODICE MUR: PE0000021 - 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 pari a € 98.901,00 esclusa IVA

Codice CUP: F53C22000770007 - CODICE MUR: PE0000021 - CIG: B7CB044165

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;



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

- 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 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";

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1561 del 11/10/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il partenariato esteso "Scenari energetici del futuro", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE0000021, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", 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 Professor Fabrizio Pilo afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica quale Principal Investigator sul Progetto “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”.

- PRESO ATTO** della richiesta formulata dal Prof. Gianluca Gatto, afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica, relativa alla fornitura di un profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21), apparecchiatura funzionale, nell’ambito del Progetto “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, all’analisi dei fenomeni atmosferici che influenzano le prestazioni degli impianti offshore, come il gradiente verticale del vento, ovvero la variazione della velocità del vento con l’altezza, che incide direttamente sull’efficienza delle turbine eoliche, e la turbolenza e stabilità atmosferica, che possono influenzare la durabilità delle turbine e la produzione di energia;
- VISTA** l’autorizzazione all’utilizzo del budget firmata in data 24/03/2025 dal Prof. Fabrizio Pilo in qualità di Principal Investigator del Progetto “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, con la quale lo stesso dichiara che si tratta di spesa coerente con gli obiettivi e i target di progetto;
- VISTA** l’autorizzazione alla spesa Rep. n. 166/2025 del 16/05/2025 con la quale il Direttore generale autorizza la spesa totale pari a €120.780,00, IVA e oneri inclusi, per la fornitura di un profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21) nell’ambito del progetto PNRR “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, CUP: F53C22000770007;
- VISTA** la dichiarazione Prof. Gianluca Gatto, secondo cui i beni di cui all’oggetto sono integralmente funzionali al conseguimento degli obiettivi nell’ambito del progetto PNRR “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”;
- ACCERTATO** che la finalità perseguita mediante l’affidamento in titolo è l’acquisto di un profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21), utile per all’analisi dei fenomeni atmosferici che influenzano le prestazioni degli impianti offshore, in quanto per il successo della transizione energetica verso fonti rinnovabili, sostenibili ed efficienti risultano fondamentali il monitoraggio e l’acquisizione di dati affidabili e di alta qualità riguardo alle risorse eoliche e ai modelli previsionali nell’ambito dello Spoke 2 “Energy Harvesting & Off-Shore Renewable” del progetto PNRR “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”;



- DATO ATTO** che il profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21) individuato dal Responsabile Scientifico è prodotto dalla società finlandese Vaisala e che l'operatore Eurelettronica ICAS S.r.l., con sede Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA 02093111009, come da dichiarazioni e certificazioni conservati agli atti:
- è il rappresentante unico per l'Italia della ditta produttrice Vaisala per la vendita dell'intera gamma di sistemi per meteorologia generale e applicata;
 - dispone di personale tecnico addestrato e specializzato per fornire assistenza tecnica sui sistemi meteorologici Vaisala;
 - è l'unico in Italia certificato come Partner Tecnico Vaisala;
- DATO ATTO** che l'operatore economico Eurelettronica ICAS S.r.l., con sede Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA 02093111009 ha formulato un'offerta rispondente a tutte le caratteristiche richieste, per un importo complessivo pari a € 98.901,00 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto PNRR "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" - SPOKE 2 "Energy harvesting & off-shore renewable" - a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) – 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) ed in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l'utilizzo delle risorse di cui al Progetto PNRR "NEST", si ritiene necessario e rispondente all'interesse pubblico, affidato alla cura dell'Ateneo di Cagliari, acquistare un profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21) dall'operatore Eurelettronica ICAS S.r.l., con sede in Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA 02093111009, PEC amministrazione@pec.eurelettronicaicas.it, alle condizioni 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 € 98.901,00, 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, 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 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, D.Lgs. n. 36/2023 è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG B7CB044165 e che il CPV di riferimento è: 38126400-8 - Apparecchi di osservazione di superficie del vento;

CONSIDERATO che, sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Trattativa Diretta" n. 5493246 di Consip S.p.A. – "www.acquistinretepa.it" - rivolta all'Operatore economico Eurelettronica ICAS S.r.l., con sede in Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA 02093111009, PEC amministrazione@pec.eurelettronicaicas.it, pubblicata il giorno 11/07/2025;



DATO ATTO che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 11:00 del 25/07/2025, l'Operatore economico ha presentato regolare offerta, alle condizioni indicate nel Capitolato tecnico, effettuando un ribasso pari allo 0,1% sulla cifra iniziale di € 99.000,00 per un importo complessivo pari ad € 98.901,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che l'operatore economico Eurelettronica ICAS S.r.l., con sede in Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA 02093111009, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. 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
 - DNSH;
- DGUE elettronico (eDGUE);

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 Eurelettronica ICAS S.r.l., con sede in Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA 02093111009, 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 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 scientifico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico Eurelettronica ICAS S.r.l., con sede in Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA 02093111009, PEC amministrazione@pec.eurelettronicaicas.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 della fornitura, l'affidatario è tenuto a 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:

Fornitura di un profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21) nell'ambito del progetto "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - CUP: F53C22000770007 - CIG: B7CB044165	
Importo della fornitura IVA esclusa	€ 98.901,00
IVA al 22 %	€ 21.758,22
Importo della fornitura IVA inclusa	€ 120.659,22
Contributo ANAC	€ 35,00
Importo complessivo della fornitura	€ 120.694,22

ACCERTATO che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 120.694,22, IVA ed oneri inclusi, trova copertura:

- per € 120.659,22 sul Progetto PNRR "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - CODICE MUR: PE0000021 - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" - a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_NEST_P.004_PILO - CUP: F53C22000770007,
- per € 35,00 sulla voce CO.AN. A.06.07.01.01.15.01 "Altri oneri diversi di gestione";

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;

INDIVIDUATO il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Gianluca Gatto, afferente al Dipartimento Ingegneria elettrica ed elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari, Tel: +39 320 4372930, e-mail gatto@unica.it;



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

- 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 della fornitura richiesta 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 versione - Versione 3.0 maggio 2023 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 di un profilatore di vento verticale Lidar WindCube (WCL21), all'operatore economico Eurettronica ICAS S.r.l., con sede in Via Adolfo Vigorelli, 7 - 00144 Roma (RM), Partita IVA: 02093111009, PEC amministrazione@pec.eurettronicaicas.it, sotto condizione risolutiva per l'importo di € 98.901,00 IVA esclusa alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico, CUP: F53C22000770007 – CIG: B7CB044165;
- ART. 2** Che l'importo presunto complessivo pari € 120.694,22 IVA e oneri inclusi, trova copertura:



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

- per € 120.659,22 sul Progetto PNRR “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - CODICE MUR: PE0000021 - finanziato dall’Unione Europea “NEXT GENERATION EU” - a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_NEST_P.004_PILO - CUP: F53C22000770007,
- per € 35,00 sulla voce CO.AN. A.06.07.01.01.15.01 “Altri oneri diversi di gestione”;

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 Prof. Gianluca Gatto, afferente al Dipartimento Ingegneria elettrica ed elettronica dell’Università degli Studi di Cagliari, Tel: +39 320 4372930, e-mail gatto@unica.it;

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)