



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 4471/2025

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del Decreto Legislativo N. 36/2023 per l'acquisizione di un Servizio di consulenza sulla tecnologia SO (Solid Oxide) per applicazioni di produzione di H2 e uso di diversi combustibili, nell'ambito del Progetto NEST - Network for Energy Sustainable Transition - CUP F53C22000770007 - Codice MUR: PE0000021 - a valere sulla Missione 4 Componente 2 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 del corrispettivo a base dell'affidamento pari a € 40.000,00, oltre IVA

CUP: F53C22000770007 – CODICE MUR: PE0000021 – CIG: B796024C4A

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 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 Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di Ecosistemi dell'Innovazione, costruzione di “Leader territoriali di R&S”, della M4C2 “Dalla Ricerca all'Impresa”;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1561 del giorno 11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso Network 4 Energy Sustainable Transition, 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, presso il medesimo Ateneo, quali Principal Investigator sul Progetto e “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition Investimento 1.3 - Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”;

PRESO ATTO della richiesta relativa all'acquisizione di un *Servizio di consulenza sulla tecnologia SO (Solid Oxide) per applicazioni di produzione di H2 e uso di diversi combustibili*, formulata dal Prof. Michele Mascia, afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, funzionali all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto NEST – “Network 4 Energy Sustainable Transition” citato in precedenza;

VISTA l'autorizzazione all'utilizzo del budget firmata dal Prof. Fabrizio Pilo in qualità di responsabile scientifico 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;



VISTO che il servizio di cui all'oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del progetto PNRR NEST – “Network 4 Energy Sustainable Transition”;

ACCERTATO che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo consiste nell'acquisizione di abilità e conoscenze altamente specifiche riguardanti le tematiche di storage energetico, con particolare riferimento alla produzione di idrogeno per elettrolisi e al suo utilizzo in fuel cells, da ottenere tramite una collaborazione esterna ad UniCa, utile al fine di poter confrontare efficacemente le soluzioni già testate durante il progetto con alternative ad alta temperatura, in particolare progettare e realizzare un prototipo di cella SOEC e testarla in differenti condizioni sperimentali, in linea con il raggiungimento degli obiettivi del progetto PNRR NEST – “Network 4 Energy Sustainable Transition”,

DATO ATTO che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di UniCA ha in essere una collaborazione con il CNH2 Centro Nacional del Hidrogeno di Puertollano (CNH2), centro di riferimento per la ricerca applicata sulle tecnologie dell'idrogeno in Spagna, consolidata realtà dotata delle necessarie infrastrutture e competenze per la realizzazione delle attività inerenti la *tecnologia SO (Solid Oxide) per applicazioni di produzione di H2 e uso di diversi combustibili*, e riguardanti lo studio e lo sviluppo delle tecnologie relative alla produzione e allo storage dell'idrogeno e alle fuel cell, nonché degli aspetti relativi alla progettazione, costruzione testing e formazione relativi agli elettrolizzatori e alle fuel cells ad alta temperatura dalla scala di laboratorio agli impianti pilota;

DATO ATTO che il Referente tecnico del progetto ha reputato il CNH2 Centro Nacional del Hidrogeno di Puertollano (CNH2) quale partner ideale al cui affidare una consulenza scientifica che, in linea con gli obiettivi di ricerca del Progetto PNRR NEST – “Network 4 Energy Sustainable Transition, preveda il supporto necessario alla progettazione e validazione, lo sviluppo dei processi di fabbricazione e la sperimentazione di un prototipo di cella reversibile ad ossidi solidi con materiali avanzati, unitamente ad un'attività di formazione al team UniCA nell'area delle celle ad ossidi solidi anche attraverso un periodo di formazione pratica durante il quale il team UniCA riceverà sia la formazione tecnica, sia l'addestramento, necessari per la fabbricazione e il collaudo dei sistemi operativi, nonché il know-how per progettare un prototipo;



- DATO ATTO** che il CNH2 Centro Nacional del Hidrogeno, centro di riferimento in Spagna per la ricerca applicata sulle tecnologie dell'idrogeno e che tale operatore possiede tutte le caratteristiche e le capacità tecniche richieste per la fornitura in titolo;
- DATO ATTO** che l'operatore CNH2, sito in Prolungaciòn Fernando el Santo, s/n Ap. Correosn3 13500 Puertollano (Ciudad Real) Spain CIF: S- 1300109-D VAT n. ESS1300109D, si è detto disponibile a fornire l'attività richiesta, ed ha formulato l'offerta #Quote CNH2_2400203/LDT_02 – V1 del 30/05/2025, che è risultata vantaggiosa in quanto rispondente a tutte le caratteristiche richieste, per un importo complessivo di € 40.000,00, oltre IVA;
- CONSIDERATO** che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto PNRR ““NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, - 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) 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 a cura dell'Ateneo di Cagliari, acquistare un *servizio di consulenza sulla tecnologia SO (Solid Oxide) per applicazioni di produzione di H2 e uso di diversi combustibili* dall'operatore CNH2 Prolungaciòn Fernando el Santo, s/n Ap. Correosn3 13500 Puertollano (Ciudad Real) Spain CIF: S 1300109-D VAT n. ESS1300109D, 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 approvvisionamento;

CONSIDERATO che l'importo totale stimato del corrispettivo per l'affidamento della fornitura in oggetto pari a € 40.000,00, al netto di IVA, è inferiore a € 140.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, 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 e 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 B796024C4A e che il CPV di riferimento è: 38970000-5 - Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici;

CONSIDERATO sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "una procedura di affidamento diretto n. G00976 tramite la Piattaforma di



Approvvigionamento Digitale “Appalti&Contratti” (U-Buy) all’Operatore economico CNH2 Prolungación Fernando el Santo, s/n Ap. Correosn3 13500 Puertollano (Ciudad Real) Spain CIF: S- 1300109-D VAT n.: ESS1300109D <https://www.cnh2.es>, pubblicata il giorno 11/06/2025;

DATO ATTO che alle ore 10:29 del 19/06/2025, l’Operatore economico ha presentato regolare offerta, per un importo complessivo pari ad € 40.000,00 oltre iva, alle condizioni di esecuzione indicate nel documento Further Requirements;

CONSIDERATO che l’Operatore CNH2 Prolungación Fernando el Santo, s/n Ap. Correosn3 13500 Puertollano (Ciudad Real) Spain CIF: S- 1300109-D VAT n.: ESS1300109D ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell’offerta consistente in:

- Annex I ESPD (Documento di gara Unico Europeo) nel quale ha reso le dichiarazioni circa l’assenza di cause di esclusione e il possesso dei requisiti di partecipazione;
- Annex II Integrity pact _ (Patto di integrità);
- Annex III_National legislation_Compliance form
- Annex IV_Disclosure_beneficial_ownership_information
- Annex V_Traceability_Financial_Transactions
- Annex VI_Absence_of_conflict
- Annex_VII_Declaration_compliance_DNSHprinciple
- Social Security Contribution payments certificate;
- Tax clearance certificate;
- Identity document tax;
- Vat number certificate;
- Certificate of Judicial records (Registro Central de Penados);

DATO ATTO il citato operatore economico risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati;

DATO ATTO che non si è reso necessario ottenere il certificato del casellario dei carichi pendenti ai sensi dell'articolo 95, comma 1, lett. e), dell'articolo 98 , comma 3, lett. g) ed h) del d.lgs. 36/2023 e dell'articolo 27 del DPR 14 novembre 2002, n. 313, in quanto non è stata rilevata nei documenti di gara presentati



dall'operatore economico summenzionato, la pendenza di un processo in corso afferente allo stesso e non vi sono fondati elementi per entrare in possesso di tale certificato, così come previsto dal Parere del M.I.T. (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) del 26 settembre 2024, n. 2722;

CONSIDERATO che il RUP coadiuvato dal Referente tecnico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico CNH2 Prolungaciòn Fernando el Santo, s/n Ap. Correosn3 13500 Puertollano (Ciudad Real) Spain CIF: S- 1300109-D VAT n.: ESS1300109D, 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:

| Servizio di consulenza sulla tecnologia SO (Solid Oxide) per applicazioni di produzione di H2 e uso di diversi combustibili, nell'ambito del Progetto NEST - Network for Energy Sustainable Transition | |
|---|--------------------|
| CUP: F53C22000770007 – CODICE MUR: PE0000021 | |
| SO (Solid Oxide) TECHNOLOGY CONSULTING SERVICE FOR H2 PRODUCTION APPLICATIONS AND USE OF DIFFERENT FUELS | 40.000,00 € |
| Shipping and Transport | n.a. € |
| Imponibile | 40.000,00 € |
| Iva 22% | 8.800,00 € |
| Contributo ANAC | 35,00 € |
| Importo totale affidamento | 48.835,00 € |

ACCERTATO che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 48.835,00, IVA ed oneri inclusi, trova copertura per:



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 € **48.800,00** sul Progetto PNRR “NEST - Network for 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_PILO - CUP: F53C22000430001

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 il servizio da acquisire è reso disponibile 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 della Prof. Michele Mascia del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, dell’Università degli Studi di Cagliari, telefono: 070/6755054 E-mail Referente tecnico appalto: michele.mascia@unica.it;
- 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 documento “Further requirements”;
- 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 sistema sperimentale (2kw) per il test di processi di elettrolisi non convenzionali, all'operatore economico CNH2 Prolungaciòn Fernando el Santo, s/n Ap. Correosn3 13500 Puertollano (Ciudad Real) Spain CIF: S- 1300109-D VAT n.: ESS1300109D per l'importo di € 40.000,00 iva esclusa alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico, CUP: F53C22000770007 – CIG: B796024C4A;

ART. 2

che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 48.835,00, IVA ed oneri inclusi, trova copertura:

per € **48.800,00** sul Progetto PNRR "NEST - Network for Energy Sustainable Transition - CODICE MUR: PE0000021 - finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" - 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_PILO - CUP: F53C22000430001;

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 Michele Mascia del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali,



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

dell'Università degli Studi di Cagliari, telefono: 070/6755054E-mail Referente tecnico appalto: michele.maschia@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)