

PNRR 2460/2024_AFFIDAMENTO CONCERNENTE LA FORNITURA DELLO STRUMENTO SCIENTIFICO JACKETED VESSEL (GIARA SCALDANTE) COMPLETA DI RIDUTTORI E DI RAM CHILLER/HEATER PER UN BENCH TOP MIXING SYSTEM LABRAM II DEDICATA ALLA SINTESI (IN)ORGANICA ED ALLA PREPARAZIONE A BASSO AMBIENTALE DI MATERIALI NUOVI ED INNOVATIVI, AI SENSI DELL'ART. 1 DELLA LEGGE N. 120 DEL 2020 COME SOSTITUITA DALL'ART. 51 DELLA LEGGE N. 108 DEL 2021, FUNZIONALI ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO NEST – “NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION”- 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 PRESUNTO DEI CORRISPETTIVI A BASE DELL’AFFIDAMENTO PARI A € **39.851,43 €**, oltre IVA
- CUP F53C22000770007 – CIG B06341EFE8.

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”;

- VISTO** 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. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 5 marzo 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. 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 Missione 4 – Componente 2 (M4C2) per la *“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.1561 dell'11.10.2022, è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo *“NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”*, tematica *“2. Future energy scenarios - 2.A Green energies of the future”* domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000021, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *“NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”* a cui l'Università di Cagliari aderisce - CUP F53C22000770007;
- 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. Fabrizio Giulio Luca Pilo, afferente al Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica, quale Principal Investigator del progetto *“NEST”*;
- CONSIDERATO** che, con disposizione dirigenziale n. 244 del 12/10/2023, adottata dal dirigente scrivente, è stato disposto l'affidamento concernente la fornitura dello strumento scientifico mixer acustico a bassa frequenza, ai sensi dell'art. 1 della legge n. 120 del 2020 come sostituita dall'art. 51 della legge n. 108 del 2021, funzionali allo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del

Progetto NEST – “Network 4 Energy Sustainable Transition”- 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”, per un importo complessivo pari a € 61.000,00, oltre IVA, n. CUI F80019600925202300072 - CUP F53C22000770007 – CIG A01AD983E, alla società statunitense Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153 - Web: <https://resodynmixers.com>, proprietaria del brevetto industriale sulla tecnologia “Resonance Acoustic Mixing”, implementata nello strumento;

PRESO ATTO

che a seguito dell’utilizzo del mixer acustico Labram II, strumento scientifico ad alta tecnologia, condotte dal team del Prof. Andrea Porcheddu del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche dell’Ateneo di Cagliari, si è profilata la necessità di integrare la strumentazione già acquisita con la fornitura di una Jacketed Vessel (giara scaldante) completa di riduttori e di Ram Chiller/Heater per un Bench Top Mixing System LabRam II dedicata alla sintesi (in)organica ed alla preparazione a basso ambientale di materiali nuovi ed innovativi.

La giara scaldante (Jacketed Vessel) può operare in assenza di solvente e a temperatura variabile in processi promossi da attivazione meccanica e che coinvolgono fasi diverse di processo, spesso immiscibile fra loro: polvere-polvere, liquidi, creme, gel e paste altamente viscosi. Il dispositivo opererà all’interno del mixer acustico a bassa frequenza di ultima generazione, LabRam II, già in dotazione dell’università di Cagliari. La giara a camicia scaldante assicura inoltre un mescolamento ottimale delle masse reattive evitando ogni contaminazione esterna dovuta a parti meccaniche in movimento. Il dispositivo scaldante garantisce risultati impossibili da raggiungere attraverso approcci sull’impiego di solventi. Il jacket vessel consentirà di abbattere numerosi elementi inquinanti quali i solventi, specie quelli più inquinanti come i VOC e permetterà di utilizzare materiali che spesso non possono essere sfruttati per via della loro insolubilità. Il dispositivo scaldante garantirà al progetto su cui insiste il suo acquisto di implementare tecnologie a basso impatto ambientale;

VISTA

la dichiarazione del Prof. Andrea Porcheddu secondo cui la fornitura in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell’ambito è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell’ambito del progetto Progetto NEST – “Network 4

Energy Sustainable Transition” - Codice MUR: PE0000021, SPOKE 7 – “Low Carbon Technologies for efficient energy system”;

- CONSTATATO** che, da attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 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;
- DATO ATTO** che dall’indagine preliminare di mercato condotta dal referente scientifico già in fase di acquisizione dello strumento mixer acustico a bassa frequenza “Bench Top Mixing System LabRam II”, è emersa l’infungibilità sia sotto il profilo tecnologico, in quanto, grazie alle energie elevate e alla assenza di parti meccaniche in movimento consente la preparazione di dispositivi e materiali diversamente inaccessibili attraverso un approccio classico o convenzionale, sia sotto il profilo legale in quanto lo stesso implementa la tecnologia “Resonance Acoustic Mixing” coperta da brevetto industriale di proprietà della società statunitense Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153 - Web: <https://resodynmixers.com>.
- PRESO ATTO** per l’effetto, che la giara scaldante (Jacketed Vessel) oggetto del presente affidamento, che può operare solo in quanto integrata nel mixer acustico a bassa frequenza “Bench Top Mixing System LabRam II”, può essere fornita solo ed esclusivamente dal medesimo produttore statunitense Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153 - Web: <https://resodynmixers.com>.
- DATO ATTO** che in data 26/11/2023 la società Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153, tramite la società rappresentante per l’Europa, Resodyn Europe Ltd. Con Sede nel Regno Unito, ha trasmesso la propria offerta “Quote No 20230841” per un importo complessivo pari a \$ 42.851,00 comprensivo di

accessori e spese di spedizione, che, convertito in euro al tasso di cambio del 06/02/2024, è pari a € 39.851,43.

CONSIDERATO che l'importo totale stimato del corrispettivo per l'affidamento del servizio in oggetto pari a € 39.851,43 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;

CONSIDERATO che la procedura di affidamento diretto appare idonea a conciliare la tempestività dell'affidamento, l'efficienza, l'economicità e la semplificazione, con la garanzia di trasparenza e concorrenza.

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 Decreto Legislativo n. 81 del 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 la natura della fornitura e 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 D.L. 77/2021 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto dal comma 7 della medesima disposizione, trattandosi di operatore estero e trattandosi di fornitura di importo contenuto da eseguirsi in un ristretto lasso temporale, e per la quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterla svolgere, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile.

DATO ATTO che è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG B06341EFE8 e che il CPV di riferimento è: 42996100-5;

DATO ATTO che, ai sensi degli artt. 25 e 26 del D.Lgs 36/2023 l'affidamento avverrà sulla piattaforma di approvvigionamento digitale accreditata ai sensi della Delibera

ANAC n.583 del 13 dicembre 2023 nella disponibilità della Stazione appaltante “U-BUY”.

DATO ATTO che, l’Operatore economico Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153, ha presentato offerta, per un importo complessivo pari a \$ 42.851,00 comprensivo di accessori e spese di spedizione, che, convertito in euro al tasso di cambio del 06/02/2024, è pari a € 39.851,43, complessivo di spese di trasporto e alle condizioni di esecuzione indicate nella preliminare proposta di acquisto.

CONSIDERATO che Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153, ha presentato la documentazione e reso le seguenti dichiarazioni a corredo dell’offerta consistente in:

- ESPD - Standard Form for European Single Procurement Document (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;
- Integrity pact _ (Patto di integrità);
- DNSH & National Legislation on Gender and Generational inequality _Compliance form (Dichiarazione sul rispetto del Principio orizzontale del Do not Significant Harm e del rispetto delle leggi nazionali sulla Parità di genere e generazionale);
- Declaration on Beneficial_owner _ (dichiarazione sul titolare effettivo);
- Traceability of Financial Transactions (Tracciabilità sui flussi finanziari)

CONSIDERATO che il RUP coadiuvato dal referente tecnico ha ritenuto l’offerta presentata dall’operatore economico, Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153, 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;

DATO ATTO dell’urgenza di dare immediata esecuzione alla fornitura di cui alla presente decisione che trova giustificazione nella necessità di dare attuazione al Progetto NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, garantendo l’avvio tempestivo delle attività progettuali e la conclusione dello stesso nella forma, nei modi e nei

tempi previsti dalla vigente normativa, dal decreto di concessione e dai relativi allegati;

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;

VALUTATO altresì, per quanto premesso, che si rende necessario affidare le forniture in oggetto, in favore dell'operatore Resodyn Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153, per l'importo di \$ 42.851,00 comprensivo di accessori e spese di spedizione, pari a € 39.851,43, al tasso di cambio del 06/02/2024;

DATO ATTO che l'importo effettivo verrà determinato in via definitiva in base al cambio corrente alla data del pagamento:

DATO ATTO del quadro economico sotto riportato:

PNRR 2460/2024_FORNITURA DI UNA GIARA SCALDANTE. CUP F53C22000770007 – CIG _____	
Importo presunto dei corrispettivi a base dell'affidamento (al netto di IVA)	€ 39.851,43
Importo presunto dazi all'importazione (1,70% sul valore d'acquisto)	€ 677,47
Imprevisti, stimati nel 1 % dell'importo contrattuale	€ 398,51
IVA (22%)	€ 9.004,03
Contributo ANAC	esente
Incentivo 2% ex art. 113	-
TOTALE	€ 49.931,45

ACCERTATO che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 49.931,45, IVA ed oneri inclusi, trova copertura 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 degli investimenti del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_NEST_PILO – CUP F53C22000770007;

DARE ATTO altresì che, in considerazione del termine di resa (DAP incoterms 2020), sulla presente fornitura graveranno i costi relativi al servizio di sdoganamento e trasporto a destino che saranno oggetto di affidamento specifico a società di spedizioni;

- INDIVIDUATO** il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, nella persona del Dott. Gaetano Melis, dirigente responsabile della Direzione per la ricerca e il territorio, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Decreto Legislativo n. 36/2023;
- INDIVIDUATO** il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Andrea Porcheddu, del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche presso il medesimo Ateneo;
- 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 Decreto Legislativo n. 36/2023;
- DATO ATTO** le clausole contrattuali sono quelle precisate nel Capitolato tecnico e nel Bando Beni del mercato elettronico;
- 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 16.07.2020, convertito in Legge n. 120 del 2020 come modificato dall'art. 51 del Decreto-Legge n. 77 del 2021 convertito in Legge n. 108 del 2021, della fornitura dell'attrezzature scientifica in titolo, all'operatore economico Resodyn

Acoustic Mixers Inc. - 130 North Main Street, Suite 630 - Butte MT 59701 – USA - Legal registration n.76-0804153, per un importo presunto complessivo dell'affidamento di per l'importo di \$ 42.851,00 comprensivo di accessori e spese di spedizione, pari a € 39.851,43, al tasso di cambio del 06/02/2024_ CUP F53C22000770007 – CIG B06341EFE8.

- ART. 2** Dare atto che l'importo effettivo dell'affidamento verrà determinato in via definitiva in base al cambio corrente alla data del pagamento.
- ART. 3** Che l'importo presunto complessivo pari a € 49.931,45, IVA e oneri inclusi, trova copertura 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 degli investimenti del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_NEST_PILO – CUP F53C22000770007.
- ART. 4** Di individuare nella persona del Dott. Gaetano Melis il Responsabile unico del progetto (RUP) dirigente della Direzione per la Ricerca e il Territorio, Tel 070/6752063 e-mail gaetano.melis@unica.it e nella persona del Prof. Andrea Porcheddu, del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, il Direttore dell'Esecuzione della fornitura.
- ART. 5** 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. 6** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Dirigente
Dott. Gaetano Melis
(sottoscritto con firma digitale)