

PNRR 037/2023_AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2, LETT. A), DEL D.L. 76/2020, CONVERTITO CON MODIFICAZIONI NELLA L. 120/2020 COME MODIFICATA DALL'ART. 51 DEL D.L. 77/2021 CONVERTITO IN L. 108/2021 E S.M.I., DELLA FORNITURA DI DOPPIO CROMATOGRAFO IONICO NELL'AMBITO DEL PROGETTO E.INS ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA - CODICE MUR: CN_ECS00000038 - A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 (M4C2) - INVESTIMENTO 1.5 - CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE", COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" 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 € 47.000,00, oltre IVA

CUI: F80019600925202300054 - CUP: F53C22000430001 – CIG: A003D97429

Determinazione ai sensi dell'art. 1, comma 3, D.L. 76/2020 con rinvio alla norma richiamata di cui all'art. 32, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016.

IL DIRIGENTE

- 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;
- 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 legislativo n. 50 del 18.04.2016 con il solo riferimento alle norme richiamate dal Decreto-Legge n. 76 del 16.07.2020 convertito con modificazioni dalla Legge n. 120 dell'11.09.2020 per gli articoli ancora in vigore e dal Decreto-Legge n. 77 del 31.05.2021 convertito dalla Legge n. 108 del 29.07.2021;
- 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 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;

- 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.;
- 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. 653/2019 del 23.12.2019 con la quale si conferisce 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 1.5 della M4C2 *“Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale che mira a promuovere progetti di sostenibilità sociale”;*
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1056 del 23.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione *“e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”* ambito di intervento *“2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion”*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *“e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”*, 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. Gianni Fenu, afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica, presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto *e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia* – e la Prof.ssa Alessandra Carucci, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, sempre presso l'Ateneo di Cagliari, quale responsabile dello SPOKE 9 - *“Environment protection and valorization”* nell'ambito dello stesso Progetto;
- PRESO ATTO** della richiesta relativa alla fornitura di un doppio cromatografo ionico, formulata dalla Prof.ssa Alessandra Carucci nell'ambito del Progetto *e.INS*, citato in precedenza;
- VISTA** l'autorizzazione all'utilizzo del budget firmata dalla Prof.ssa Alessandra Carucci, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, presso l'Ateneo di Cagliari, responsabile dello SPOKE 9 nell'ambito del Progetto *e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia*, con la quale la stessa dichiara che si tratta di spesa coerente con gli obiettivi e i target di progetto;

- VISTA** la dichiarazione del Prof.ssa Alessandra Carucci secondo cui lo strumento in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del progetto PNRR e.INS - *"Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia, SPOKE 9 - Environment protection and valorization"*;
- ACCERTATO** che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è quella di dotare il gruppo di ricerca dello Spoke 9 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, di un sistema cromatografico ad alta pressione, per la determinazione di anioni comuni e metalli alcalini, alcalino terrosi e dello ione ammonio, di software gestionale e di autocampionatore, nell'ambito delle attività di ricerca che si riferiscono al menzionato Progetto e.INS - SPOKE 9.
- ACCERTATO** che il sistema richiesto dovrà essere costituito da due cromatografi ionici (un cromatografo modulo Anioni ed un cromatografo modulo Cationi) con un unico sistema di introduzione del campione, consentire le analisi delle separazioni richieste, in una stessa sessione analitica o per una data specie di ioni (cationi o anioni) e lavorare con il sistema a soppressione quando necessario.
Il sistema richiesto inoltre dovrà consentire di ottenere corse cromatografiche brevi (aumento della efficienza analitica) e soprattutto necessitare della minima manualità, per evitare ad esempio la manipolazione di soluzioni di acidi o basi, al fine di consentire la massima sicurezza;
- 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 € 47.000,00, 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 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;

VALUTATO che, a seguito di preliminare indagine esplorativa, effettuata dal responsabile scientifico, finalizzata ad una comparazione dei valori di mercato, sono stati acquisiti n. 2 preventivi richiesti via e-mail a società che operano nel settore della cromatografia ionica, la società Thermo Fisher Scientific S.p.A. e la società Metrohm Italiana S.r.l.:

l'offerta presentata dal primo operatore economico Thermo Fisher Scientific S.p.A. è pari a € 47.000,00 oltre IVA; l'offerta del secondo operatore economico ditta Metrohm Italiana S.r.l., è pari a € 62.746,60;

oltre all'elemento prezzo, dalla valutazione delle caratteristiche tecniche dei due strumenti quello che maggiormente soddisfa i requisiti tecnici di sicurezza e di ricerca è il cromatografo ionico Dionex Thermo Scientific modello AQUION:

coperto da diversi brevetti (di cui la Thermo Fisher Scientific, con sede in Waltham, Mass. USA, è proprietaria e la Thermo Fisher Scientific S.p.A. è la licenziataria in esclusiva) basa la sua peculiarità su tre elementi oggetto dei brevetti richiamati:

- l'inerzia del sistema cromatografico verso tutti gli eluenti, acidi o basici (U.S. patent N° 5457626, U.S. patent N° 5971714);
- L'impiego di un'esclusiva tecnologia di progettazione, sviluppo e quindi prestazioni, che sta alla base delle colonne analitiche Dionex Thermo Scientific per Cromatografia Ionica. (U.S. patent N° 5372717, 5246591, 4351909, 4376047);
- il sistema di rivelazione, basato sull'accoppiamento della soppressione elettrochimica dell'eluente con soppressori a micromembrana autorigeneranti senza parti meccaniche in movimento o autorigeneranti monolitici sia per analisi anioniche che per analisi cationiche e il rivelatore conduttometrico. I soppressori a micromembrana Dionex Thermo Scientific anionici e cationici consentono inoltre di utilizzare in Cromatografia Ionica la tecnica del gradiente di concentrazione mediante l'accoppiamento con il generatore di eluente RFIC. (U.S. patent N° 4455233, 4474664, 4482967, 4751189, 4941958, 4999098, 5248426, 5352360);

Lo strumento inoltre usa quale tecnica di soppressione il sistema elettrochimico, che evita l'utilizzo e la preparazione da parte dell'utente utilizzatore di soluzioni di acidi e basi, che garantisce una maggior sicurezza sul lavoro al personale addetto ed alle operazioni;

CONSIDERATO sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata selezionata la proposta dell'Operatore economico: THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A., P.IVA: 07817950152, con sede legale alla VIA SAN BOVIO n. 3 - SEGRATE 20054 (MI), con il quale avviare una trattativa diretta sul portale MEPA di CONSIP S.P.A.;

DATO ATTO che è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG A003D97429 e che il CPV di riferimento è 38432200-4;

DATO ATTO che la Richiesta di Offerta n. 3697761, per "Trattativa diretta" rivolta all'Operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A., P.IVA: 07817950152, con sede legale alla VIA SAN BOVIO n. 3 - SEGRATE 20054 (MI), abilitato sul Bando "Beni" "Strumenti, attrezzature e materiale da laboratorio" Categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio", sulla Piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di Consip S.p.A. - www.acquistinretepa.it, è stata pubblicata il 09.08.2023;

DATO ATTO che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 13:00 del 04.09.2023, l'Operatore economico ha presentato regolare offerta, proponendo un ribasso percentuale pari a 0,292 % sull'importo posto a base dell'affidamento, alle condizioni di esecuzione indicate nel capitolato tecnico;

CONSIDERATO che l'Operatore THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A., P.IVA: 07817950152, 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 GENETATION 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;
- PASSOE;
- Dichiarazione sul rispetto del principio del "Do No Significant Harm" (DNSH) e documentazione allegata;
- la copia dell'ultimo rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile redatto ai sensi dell'art. 46 del D. Lgs. n. 198 del 2006, con attestazione della sua conformità a quello trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali, alla consigliera e al consigliere regionale di parità, ai sensi dell'art. 47 comma 2 del D.L. 108/2021 convertito in L. 108/2021;

DATO ATTO che l'Amministrazione ha avviato le verifiche controlli relativi al presente affidamento, mediante Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico e che le stesse hanno dato esito positivo;

VALUTATO altresì, per quanto premesso, che si rende necessario affidare la fornitura in oggetto, consistente in un doppio cromatografo ionico, all'operatore THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A., P.IVA: 07817950152, con sede legale alla VIA SAN BOVIO n. 3 - SEGRATE 20054 (MI) - Pec: *ufficiogare.thermofisher.it@pec.thermofisher.com* per l'importo di € 46.862,76 al netto del ribasso offerto pari a 0,292 % sull'importo posto a base dell'affidamento;

CONSIDERATO che il RUP, coadiuvato dal Referente tecnico per l'appalto, ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A., P.IVA: 07817950152, 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 DOPPIO CROMATOGRAFO IONICO funzionale all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto PNRR E.INS CUI: F80019600925202300054 - CUP: F53C22000430001 – CIG: A003D97429	
Importo fornitura	€ 46.862,76
IVA (22%)	€ 10.309,81
Contributo ANAC	€ 35,00
Totale spese	€ 57.207,57

DATO ATTO che la spesa per la procedura in oggetto è stata inserita nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023/2024, approvato con Decreto Rettorale n. 493/2023 del 03.04.2023, ratificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 47/23C del 20.04.2023, pubblicato in ottemperanza a quanto disposto dal Decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n. 14 del 16.01.2018 e successive modifiche e integrazioni e che il CUI attribuito è il seguente F80019600925202300054.

PRESO ATTO che l'importo di spesa stimato come da quadro economico, pari a € 57.207,57, IVA e oneri inclusi, trova copertura sul progetto Progetto PNRR "e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU, a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU - CUP: F53C22000430001;

DATO ATTO che il bene 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 Dott.ssa Martina Piredda, afferente al Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura presso l'Università degli Studi di Cagliari - e-mail: piredda@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 Bando Beni 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 dell'art. 37 del D. Lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 (che ai sensi dell'art. 225 del D. Lgs. n. 36/2023 trova applicazione fino al 31.12.2023);

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, di procedere all'affidamento diretto, secondo il criterio del minor prezzo, all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A., P.IVA: 07817950152, con sede legale alla VIA SAN BOVIO n. 3 - SEGRATE 20054 (MI), Pec: *ufficiogare.thermofisher.it@pec.thermofisher.com* - per un importo pari a € 46.862,76 oltre IVA, al netto del ribasso offerto pari a 0,292 % ed alle condizioni descritte nella documentazione posta a base dell'affidamento e nell'offerta presentata - CUI: F80019600925202300054 - CUP: F53C22000430001 - CIG: A003D97429.
- ART. 2** Che l'importo complessivo € 57.207,57 IVA e oneri inclusi, come da quadro economico, trova copertura sul Progetto PNRR "e.INS - Ecosystem of Innovation

for Next Generation Sardinia” – CODICE MUR: CN_ECS00000038, alla voce del Budget economico del corrente anno del progetto codice RIC_PNRR CTC_2022_e.INS_FENU - CUP: F53C22000430001.

- 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 della Dott.ssa Martina Piredda, afferente al Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura presso il medesimo Ateneo - e-mail: piredda@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.

Il Dirigente
Dott. Gaetano Melis

(sottoscritto con firma digitale)