

**PNRR 128/2023\_ AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN PROCESSORE AD ULTRASUONI DA 750 WATT A SONDA AD IMMERSIONE CON ACCESSORI PER LA SINTESI DI NANOPARTICELLE INORGANICHE/ORGANICHE E IBRIDE E NANOCOMPOSITI, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2, LETT. A), DEL D.L. N. 76, DEL 16/07/2020, COME MODIFICATO DALLA L. 120/2020 COME MODIFICATO DALL'ART. 51 DEL D.L. 77/2021 CONVERTITO IN L. 108/2021, PROGETTO PNRR E.INS ECOSYSTEM OF INNOVATION FOR NEXT GENERATION SARDINIA - SPOKE 09 PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE CODICE MUR: 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 dell'affidamento pari a € 10.693,64 € esclusa IVA**

CUP: F53C22000430001 – CIG: A0389E2FB1 – CPV: 3897000-5

**DETERMINAZIONE SEMPLIFICATA DI CUI ALL'ART. 1 CO. 3 D.L. 76/2020 CON RINVIO ALLA NORMA RICHIAMATA DI CUI ALL'ART. 32, COMMA 2 DEL D.LGS.50/2016, COME RICHIAMATO DALL'ART. 225, CO. 8 DEL D.LGS. 36/2023**

### 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. 50/2016, con 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 il 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”*;
- VISTO** L'art.8, lett. a) del D.Lgs.76 del 16.07.2020, che consente l'esecuzione del contratto in via d'urgenza nelle more della verifica dei requisiti, la cui validità è stata prorogata ad opera dell'art.14 del D.L. 13 del 24.02.2013, come convertito dalla L. 41 del 21.04.2023;
- 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 circolare esplicativa del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 12 luglio 2023, avente ad oggetto *“Il regime giuridico applicabile agli affidamenti relativi a procedure afferenti alle opere PNRR e PNC successivamente al 1 luglio 2023 – Chiarimenti interpretativi e prime indicazioni operative”*.
- VISTI** I pareri del Ministero Infrastrutture e Trasporti, 2097, 2115 e 2153 del luglio 2023 e la circolare dello stesso Ministero del 12 luglio 2023;
- 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 Rettoriale 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 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. 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 - 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. 1056 del 23/06/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "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 – "Protezione e valorizzazione ambientale" nell'ambito dello stesso Progetto;



**PRESO ATTO**

della richiesta relativa alla fornitura di un processore ad ultrasuoni da 750 Watt a sonda ad immersione con accessori per la sintesi di nanoparticelle inorganiche / organiche e ibride e nanocompositi., formulata dalla Prof.ssa Carla Cannas afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, sempre presso l'Ateneo di Cagliari da utilizzare come rimotori/catalizzatori per inquinanti in matrici solide, liquide e gassose soggette ad attività antropica, nell'ambito del citato Spoke 9 "Protezione e valorizzazione ambientale" del progetto PNRR "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia";

**PRESO ATTO**

che l'attrezzatura 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 "Protezione e valorizzazione ambientale";

**ACCERTATO**

che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in oggetto è quella di poter sviluppare nanotecnologie sostenibili per la rimozione/conversione di inquinanti presenti in diverse matrici e attuare strategie sintetiche a basso costo che consentano di ridurre notevolmente i tempi di sintesi. In quest'ottica l'utilizzo di processori ad ultrasuoni per la sintesi di nanoparticelle può essere considerata un'opzione promettente;

**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; 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 preliminarmente è stata condotta dal referente tecnico Prof.ssa. Carla Cannas un'indagine esplorativa finalizzata alla ricognizione della strumentazione scientifica sul mercato e ad una comparazione dei valori di mercato mediante confronto di n. 4 (quattro) preventivi, presentati da operatori economici in possesso di pregresse e documentate esperienze nell'ambito di forniture analoghe a quelle oggetto di affidamento. Più precisamente sono state acquisite le offerte dei seguenti operatori economici:

- Operatore Economico TermoFischer Scientific
- Operatore economico Bioclass
- Operatore economico Exacta Optech



**DATO ATTO**

- Operatore economico Microtec;  
che, all'esito del confronto dei preventivi acquisiti e agli atti, l'Operatore economico Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965, ha formulato l'offerta rispondente a tutte le caratteristiche tecniche richieste e al minor prezzo;

**CONSIDERATO**

che l'importo totale stimato del corrispettivo per l'affidamento della fornitura in oggetto pari a € 10.693,64 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, e provvisti 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 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 D.L. 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, e per la quale non è necessario acquisire nuovo personale, 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 A0389E2FB1 e che il CPV di riferimento è: 3897000-5;

**DATO ATTO**

che la fornitura da acquisire è presente sul MePA e, pertanto, è possibile procedere all'attivazione di una Richiesta di Offerta (RdO);



**CONSIDERATO**

sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Trattativa Diretta" sulla Piattaforma MePA di Consip S.p.A. - [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) - n. 3894710, rivolta all'Operatore economico Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965, pubblicata il 06.12.2023;

**DATO ATTO**

che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 11:30 del 15.12.2023, l'Operatore economico Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965 ha presentato regolare offerta, proponendo importo pari a € 10.693,64, alle condizioni di esecuzione indicate nel capitolo tecnico/scheda tecnica;

**CONSIDERATO**

che Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965 ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del Decreto Legislativo n. 36/2023 e il possesso dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:

- **Modello A** comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- **Il DGUE;**
- **Patto di integrità;**
- **il PASSOE;**
- **Dichiarazione del rispetto del Principio orizzontale del Do not Significant Harm;**
- **Modello Dichiarazione forniture analoghe**

**PRESO ATTO**

che, in considerazione del numero di dipendenti inferiore a n. 15 come dichiarato nel Modello A e accertato dalla Stazione appaltante mediante acquisizione della Visura camerale, l'operatore Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965 non è tenuto a ottemperare, agli obblighi di cui all'art. 47, comma 3 bis, del Decreto-Legge n. 77/2021, convertito con modificazioni in L. n. 108/2021 e s.m.i., ovvero a presentare, nel termine di 6 mesi dalla data di stipula del contratto: né alla redazione del rapporto sulla situazione del personale, né a quella della relazione di genere sulla situazione del personale;



**DATO ATTO**

che, in considerazione del numero di dipendenti inferiore a n. 15 come dichiarato nel Modello A e accertato dalla Stazione appaltante mediante acquisizione della Visura camerale, che l'operatore economico Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965 non è soggetto agli obblighi di cui alla Legge 68/1999, in quanto occupa un numero di dipendenti inferiore a 15 (quindici);

**DATO ATTO**

che l'Amministrazione ha avviato le verifiche sul possesso dei requisiti dichiarati dall'operatore economico, e che le stesse sono attualmente in corso;

**DATO ATTO**

altresì, che al contratto accede una clausola risolutiva per il caso di esito negativo delle suddette verifiche;

**VALUTATO**

altresì, per quanto premesso, che si rende necessario affidare le forniture in oggetto, in favore dell'operatore Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965, per l'importo di € 10.693,64 esclusa IVA;

**DATO ATTO**

che i beni da acquisire sono resi disponibili al minor prezzo;

**CONSIDERATO**

che il RUP coadiuvato dal referente tecnico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico, Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965 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. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;

**DATO ATTO**

del quadro economico sotto riportato:

FORNITURA DI UN PROCESSORE AD ULTRASUONI DA 750 WATT A SONDA AD IMMERSIONE CON ACCESSORI PER LA SINTESI DI NANOPARTICELLE INORGANICHE/ORGANICHE E IBRIDE E NANOCOMPOSITI	
CUP: F53C22000430001- CIG: A0389E2FB1 - MUR: ECS00000038	
Importo stimato dei corrispettivi a base dell'affidamento (al netto di IVA)	€ 10.693,64
IVA (22%)	€ 2.352,64
Contributo ANAC	€ 0,00



Incentivo 2% ex art. 113	-
<b>TOTALE</b>	<b>€ 13.046,24</b>

**ACCERTATO**

che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 13.046,24, IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR “e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”- finanziato dall’Unione Europea “NEXT GENERATION EU” – voce del Budget economico del corrente anno del progetto codice RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_e.INS\_FENU - CUP: F53C22000430001;

**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 della Dott.ssa Prof.ssa Carla Cannas afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche presso il medesimo Ateneo, Tel. 070 675 4380 - e-mail: ccannas@unica.it;

**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 precise nel Capitolato tecnico e nella Lettera Contratto;

**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 convertito in L. 108/2021, saranno pubblicati e aggiornati ai sensi dell'art.28 del D.Lgs. 36/2023, secondo le disposizioni di cui al D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013;

**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 di centrifuga refrigerata da banco per grandi volumi, comprensiva di rotore, all'operatore economico Fisher Scientific Italia c/o Segreen Business Park Via San Bovio 3 20054 Segrate (MI) Tel 0 295 059 478 CF/P.IVA: 08948430965 per l'importo di € 10.693,64 al netto dell'IVA – CUP: F53C22000430001 - CIG: A0389E2FB1;

**ART. 2**

Che l'importo presunto complessivo pari a € 13.046,24 IVA e oneri inclusi, trova copertura sul Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia”- finanziato dall'Unione Europea “NEXT GENERATION EU” – 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, Tel 070/6752063 e-mail gaetano.melis@unica.it e il Direttore dell'Esecuzione del contratto, nella persona della Prof.ssa Carla Cannas afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche presso il medesimo Ateneo, Tel. 070 675 4380 - e-mail: ccannas@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)