



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore Prof. Enzo Tramontano

Cagliari, 23/01/2025

Decisione a contrarre e affidamento diretto n. 102/2025 del 23/01/2025

Decisione di contrarre ex art. 17, co. 2, D.Lgs. n. 36/2023 – Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 - **per un importo pari ad € 14.900,00 oltre IVA** - Acquisto strumentazione per laboratorio chimico-biologico, per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto "SOLAR" dal titolo "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLS" Bando a Cascata PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca"-Componente C2 - Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R&S", codice U-Gov "RIC_PNRR CTC 2024_BC_D.097_SOLAR", Responsabile scientifico Prof. Sergio Murgia – Trattativa Diretta MePA n. 4990703_2025.

CUP F33C24000520006 CIG B54AB591B6

PNRR - Progetto finanziato dell'Unione Europea – NextGenerationEU – Bando a Cascata "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" ECS00000017 – SPOKE 4 "Nanotechnologies for diagnosis and therapy": Università di Pisa -- Avviso D.D. n. 3277 del 30/12/2021 - CODICE PROGETTO: ECS00000017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
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";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

VISTO	l'art. 17, co. 2, D.lgs 36/2023 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
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, ai sensi dell'art. 8 del Decreto-Legge n. 215 del 30.12.2023 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi.", Decreto «milleproroghe»;
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";
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.;
VISTA	la Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023, rubricata "Adozione comunicato relativo all'avvio del processo di digitalizzazione";
VISTA	la Legge n. 241 del 07.08.1990, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 Decreto Rettorale n. 1014/2024 del 29/06/2024, con il quale si conferisce l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari al Prof. Enzo Tramontano;
CONSIDERATO	che con specifico riferimento al presente affidamento il sottoscritto Direttore di Dipartimento non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;
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";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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, da fornire contestualmente alla presentazione dell'offerta (O.E. oltre 50 dipendenti), della Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile e della Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità (O.E. da 15 a 50 dipendenti), da fornire immediatamente dopo l'affidamento;
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 per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R & S";
VISTO	l'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), D.D. n. 3277 del 30/12/2021, relativo alla presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S";
VISTO	il Programma di Ricerca "THE – Tuscany Health Ecosystem", finanziato dal MUR sui fondi PNRR, Missione 4, Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.5 "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R & S", approvato con decreto di concessione del finanziamento n. 1050 del 23 giugno 2022, nell'ambito degli investimenti previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Soggetto Attuatore: THE Scarl - Codice progetto ECS_00000017 - CUP di Progetto B83C22003920001 - CUP Soggetto Realizzatore I53C22000780001;
VISTO	il contratto d'obbligo Prot.220869 del 08/08/2024 tra l'Università di Pisa, soggetto esecutore dello Spoke 4 "Nanotechnologies for diagnosis and therapy", e l'Università degli Studi di Cagliari, in qualità di beneficiario, relativo alla proposta progettuale "SOLAR - Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

	fotoattivabili per la terapia del NSCLC", CUP F33C24000520006;
PRESO ATTO	<p>della richiesta di acquisto formulata dal Prof. Sergio Murgia, nell'ambito delle attività di ricerca inerenti al Progetto " Bando a Cascata - ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE, "Tuscany Health Ecosystem" – THE, Codice progetto ECS00000017, CUP F33C24000520006" – codice U-Gov RIC PNRR CTC 2024 BC D.097 SOLAR", relative alla seguente fornitura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.1 Incubatore con agitazione. Controllo digitale di tempo, temperatura e velocità di agitazione. Velocità variabile: da 50 a 250 giri/min Intervallo di temperatura: da 25 a 42 °C Carico fino a 2,5 kg; - N.1 Piattaforma universale per ES-20, area di lavoro 270 x 195 mm; - N.1 Homogeniser, Ultrasonic Cell Disruptor, SFX250, Frequenza: 20 kHz, Potenza max. in uscita: 250 W, Volume del campione: 0,2 - 500 ml, Sonda: ½" (12,7 mm); - N.1 Cabina insonorizzata, con supporto per convertitore, Per: Sonifier® Cell Disruptors; - N.1 Micropunta con rastremazione, 3,2 mm, per sonda da 13 mm, Per: Sonifier® Cell Disruptors. Ampiezza Da 116 a 494 µm Intervallo volume (sistema metrico) Da 0.25 a 10 ml Diametro (sistema metrico) punta 0.3 cm in titanio; - N.1 Eppendorf Research® plus 1-canale 100 – 1.000 µL volume variabile; - N.1 Eppendorf Research® plus 1-canale 0,5 – 5 mL volume variabile; - N.1 RT 10 Piastra agitante multiposizione (10 posti) con funzione di riscaldamento RT 10 power. Intervallo di velocità 0- 1000 rpm. Range di temper.Tamb./120°C;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

VISTA	la dichiarazione del Prof. Sergio Murgia, secondo cui la fornitura in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del Progetto;
ACCERTATO	che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è il raggiungimento degli obiettivi della ricerca riferiti al Progetto sopracitato;
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 servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvisionamento;
CONSIDERATO	che l'importo del corrispettivo per l'affidamento della fornitura in oggetto pari a € 14.900,00, al netto di IVA, è inferiore a € 140.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, 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, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nel rispetto del principio di rotazione negli inviti e negli affidamenti;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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, per il quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterlo svolgere, 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.53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell'affidamento e alle modalità di adempimento delle prestazioni non si richiede la cauzione definitiva di cui all'art.117 del D.Lgs. 36/2023;
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 B54AB591B6 e che il CPV di riferimento è 38000000-5, Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri);
CONSIDERATO	<p>che a seguito della preliminare indagine esplorativa, finalizzata ad una valutazione dei valori di mercato e nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante richiesta dei preventivi di spesa ai seguenti Operatori Economici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1491/SC/eb del 22/11/2024 presentato dall'operatore economico Microtec Srl Unipersonale, partita IVA IT02202360927, per un importo di € 14.900,00 oltre IVA; - n. 35135/24/V5 1 del 27/11/2024 presentato dall'operatore economico Genelab Srl, partita IVA IT01946930540, per un importo di € 15.345,00 oltre IVA; <p>è stato individuato l'Operatore economico Microtec Srl Unipersonale, partita IVA IT02202360927, con sede legale in Via Goito, 3 09123 Cagliari (CA) PEC: microtec@gigapec.it, in quanto in grado di soddisfare le esigenze manifestate dal Responsabile Scientifico, legate al corretto svolgimento delle attività di ricerca del Progetto in oggetto, con il quale il Responsabile Scientifico dichiara di non essere in conflitto d'interesse;</p>
CONSIDERATA	la Trattativa diretta n. 4990703 con l'operatore economico sopracitato, abilitato per la categoria COMMERCIO, inoltrata in data 09/01/2025, con termine presentazione delle offerte al 16/01/2025;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DATO ATTO	che l'Operatore economico ha presentato regolare offerta per un importo pari ad € 14.900,00, oltre IVA, sull'importo posto a base dell'affidamento, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico;
CONSIDERATO	che il Responsabile Scientifico Prof. Sergio Murgia, all'esito della valutazione tecnica compiuta, in supporto al Responsabile Unico di Progetto, ha ritenuto l'offerta presentata dall'Operatore economico sopracitato, perfettamente rispondente e conforme alle imprescindibili ed essenziali richieste formulate nel Capitolato tecnico, predisposto dalla Stazione Appaltante nell'ambito della presente procedura, nonché in grado di soddisfare e di garantire l'implementazione ed il corretto svolgimento delle attività di ricerca di cui al Progetto in oggetto;
CONSIDERATO	che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto in questione, ed in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l'utilizzo delle risorse di Progetto, si ritiene necessario e rispondente all'interesse pubblico, affidato alla cura dell'Ateneo di Cagliari, acquisire la fornitura in oggetto;
VISTE	l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed al 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", nonché la documentazione trasmessa, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in: -Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR; - Dichiarazione circa il rispetto del principio del DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH); -Patto di integrità;
CONSIDERATO	che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;
RITENUTO	che al fine di assicurare il rispetto dei termini tassativi per la conclusione della procedura di affidamento ai sensi dell'50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, la presente fornitura viene affidata all'operatore economico citato, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico; sotto condizione risolutiva, nelle more della conclusione dei controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale;
ACCERTATA	la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

VISTO	il budget del progetto codice U-Gov RIC PNRR CTC 2024 BC D.097 SOLAR, esercizio 2025;
PRESO ATTO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 14.900,00 oltre l'IVA;
INDIVIDUATO	il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, nella persona della Dott.ssa Paola Vargiu, 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. Sergio Murgia, afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Cagliari;
DATO ATTO	che per le persone sopra designate non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
RITENUTO	che è possibile procedere all'affidamento della fornitura richiesta all'operatore economico con lettera contratto mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;
DATO ATTO	che le clausole contrattuali sono quelle precisate nel Capitolato tecnico;
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

per le motivazioni indicate in premessa:

Art.1 di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, della fornitura relativa all'acquisto di:

- N.1 Incubatore con agitazione. Controllo digitale di tempo, temperatura e velocità di agitazione. Velocità variabile: da 50 a 250 giri/min Intervallo di temperatura: da 25 a 42 °C Carico fino a 2,5 kg;
- N.1 Piattaforma universale per ES-20, area di lavoro 270 x 195 mm;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- N.1 Homogeniser, Ultrasonic Cell Disruptor, SFX250, Frequenza: 20 kHz, Potenza max. in uscita: 250 W, Volume del campione: 0,2 - 500 ml, Sonda: ½" (12,7 mm);
- N.1 Cabina insonorizzata, con supporto per convertitore, Per: Sonifier® Cell Disruptors;
- N.1 Micropunta con rastremazione, 3,2 mm, per sonda da 13 mm, Per: Sonifier® Cell Disruptors
Ampiezza Da 116 a 494 µm Intervallo volume
(sistema metrico) Da 0.25 a 10 ml Diametro (sistema metrico) punta 0.3 cm in titanio;
- N.1 Eppendorf Research® plus 1-canale 100 – 1.000 µL volume variabile;
- N.1 Eppendorf Research® plus 1-canale 0,5 – 5 mL volume variabile;
- N.1 RT 10 Piastra agitante multiposizione (10 posti) con funzione di riscaldamento RT 10 power. Intervallo di velocità 0- 1000 rpm. Range di temper.Tamb./120°C,
all'Operatore economico Microtec Srl Unipersonale, partita IVA IT02202360927, con sede legale in Via Goito, 3 09123 Cagliari (CA) PEC: microtec@gigapec.it, per un importo pari a € 14.900,00, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico – CUP F33C24000520006.

Art. 2 Che l'importo complessivo € 18.178,00 IVA inclusa, come da quadro economico, trova copertura sul Progetto "SOLAR" dal titolo "Sviluppo di nanOparticelle Liquido-cristalline fotoattivAbili per la teRapia del NSCLS", Codice progetto ECS00000017, CUP F33C24000520006", codice progetto U-Gov - "RIC_PNRR CTC_2024_BC_D.097_SOLAR",

Art. 3 Di individuare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) nella persona della Dott.ssa Paola Vargiu, tel. 070-675.8046 - e-mail paola.vargiu@unica.it - e il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Sergio Murgia, tel. 070/675.4388, e-mail murgias@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 Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005