

**PNRR 4239.2/2024**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del Decreto Legislativo N. 36/2023 della fornitura di materiale di consumo utilizzato in tutte le procedure quotidiane attuate nella ricerca sperimentale nell'ambito di protocolli standardizzati funzionali alle attività di ricerca nell'ambito del PROGETTO INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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 dell'affidamento pari a € 23.375,00 esclusa IVA

CUP: F53C22000720007 - CIG: B4B7E2C7CD

**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;
- VISTI** gli artt. 225 e 226 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 recanti rispettivamente “*Disposizioni transitorie*” e “*Abrogazioni e disposizioni finali*”;
- VISTO** il Decreto-Legge n. 76 del 16.07.2020 «*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*» (Decreto Semplificazioni) convertito con modificazioni dalla Legge n. 120 dell'11.09.2020, per le parti ancora in vigore;
- VISTO** il Decreto-Legge n. 77 del 31.05.2021 “*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*” (Decreto Semplificazioni bis) convertito dalla Legge n. 108 del 29.07.2021, e successive modificazioni, limitatamente ai regimi speciali di cui all'art. 47;
- VISTO** il Decreto-Legge n. 13 del 24.02.2023 “*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune*”, (Decreto semplificazioni ter) convertito con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21.04.2023, e, in particolare, l'art. 14 recante “*Ulteriori misure di semplificazione in materia di*

*affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC e in materia di procedimenti amministrativi”;*

- VISTO** il Decreto-Legge n. 19 del 02.03.2024, recante “Ulteriori disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)” e in particolare, l’art. 12 rubricato “Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e in materia di procedimenti amministrativi”, nonché l’art. 29, così come modificato dall’art. 28 “*Disposizioni in materia di prevenzione e contrasto del lavoro sommerso*” del Decreto-Legge n. 60 del 07.05.2024 “*Ulteriori disposizioni urgenti in materia di politiche di coesione*”;
- VISTA** la Legge n. 238 del 23.12.2021 “*Disposizioni per l’adempimento degli obblighi derivanti dall’appartenenza dell’Italia all’Unione europea*”;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05.03.2008, in materia di rischi interferenziali;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 82 del 07.03.2005, “*Codice dell’amministrazione digitale*” e s.m.i.;
- VISTA** la Delibera ANAC N. 582 del 13 dicembre 2023, rubricata “*Adozione comunicato relativo all’avvio del processo di digitalizzazione*”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari;
- VISTA** la Legge n. 241 del 07.08.1990, recante “*Nuove norme sul procedimento amministrativo*”;
- VISTI** l’art. 48 del Decreto legislativo n. 36/2023 e l’art. 1, comma 450, della Legge n. 296 del 27.12.2006, come modificato dall’art. 1, comma 130, della Legge n. 145 del 30.12.2018 (Legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 634 del 13.04.2015 ed in particolare l’art. 62 rubricato “*Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture*”;
- VISTA** la D.D.G. dell’Ateneo di Cagliari n. 246/2023 del 28.12.2023 con la quale è stato confermato l’incarico di Dirigente della Direzione per la ricerca e il territorio al Dott. Gaetano Melis;

- CONSIDERATO** che con specifico riferimento al presente affidamento il sottoscritto Dirigente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la Delibera n. 220/21C del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari del 29.11.2021 secondo cui: i Dirigenti autorizzano le spese a gravare sulle voci del budget di loro competenza fino a € 70.000,00 (IVA esclusa); il Direttore Generale autorizza le spese a gravare sulle voci del budget di Ateneo da € 70.000,01 a € 100.000,00 (IVA esclusa) su proposta del Dirigente competente per materia; il Consiglio di Amministrazione delibera per autorizzare le spese a gravare sulle voci di budget di Ateneo oltre € 100.000,00;
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno della ripresa economica dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il Regolamento UE 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO** l'art. 3 del Regolamento UE 2020/852 che, tra i criteri di ecosostenibilità delle attività economiche, individua il principio di non arrecare un danno significativo, DNSH, "Do no significant harm", a nessuno degli obiettivi ambientali di cui all'art. 9, in conformità all'art. 17 dello stesso Regolamento;
- VISTA** la Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 finale del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- PRESO ATTO** della Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 32 del 30.12.2021, recante "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali, come modificata e aggiornata dalla Circolare RGS n. 22 del 14.05.2024, recante l'edizione aggiornata della – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", che definisce i requisiti da rispettare per ciascun obiettivo ambientale in base alla tipologia di intervento da realizzare;
- VISTO** il Decreto 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'art. 47,

comma 8, del Decreto-Legge n. 77/2021, le “Linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali e l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC”;

**VISTO** l’art. 47, commi 2, 3 e 3-bis, del Decreto-Legge n. 77/2021, sulla produzione da parte degli operatori economici del Rapporto sulla situazione del personale, della Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile e della Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità;

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021, notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;

**VISTO** il Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze del 06.08.2021, recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l’attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione” e successiva rettifica del 23.11.2021;

**TENUTO CONTO** che, ai sensi del Decreto di cui al precedente Visto, il Ministero dell’Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per l’attuazione degli interventi del PNRR nell’ambito della Missione 4 – Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” (di seguito “M4C2”), per complessivi 11,44 miliardi di euro;

**VISTO** il PROGETTO INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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”, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1554 del 11/10/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il PROGETTO INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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", 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 annovera che annovera il Prof. Enzo Tramontano, afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto "IN-FACT One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases";

**PRESO ATTO** della richiesta relativa alla fornitura di materiale di consumo utilizzato in tutte le procedure quotidiane attuate nella ricerca sperimentale nell'ambito di protocolli standardizzati, funzionale alle attività di ricerca, formulata dalla Prof. Aldo Manzin, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, funzionali all'attività di ricerca nell'ambito del Progetto "IN-FACT One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" citato in precedenza;

**VISTA** l'autorizzazione all'utilizzo del budget firmata in data 30/08/2024 dal Prof. Enzo Tramontano in qualità di Principal Investigator del Progetto INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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" con la quale lo stesso dichiara che si tratta di spesa coerente con gli obiettivi e i target di progetto;

**VISTA** la dichiarazione del Prof. Aldo Manzin secondo cui l'acquisto materiale di consumo utilizzato in tutte le procedure quotidiane attuate nella ricerca sperimentale nell'ambito di protocolli standardizzati è funzionale alle attività di ricerca nell'ambito del PROGETTO INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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";

**ACCERTATO**

che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è quella di acquisire materiale di consumo utilizzato in tutte le procedure quotidiane attuate nella ricerca sperimentale nell'ambito di protocolli standardizzati necessari per le attività sperimentali funzionali al raggiungimento degli obiettivi del progetto, così come previsto nell'ambito delle attività di ricerca che si riferiscono al Progetto INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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”, di seguito elencati:

Codice	Descrizione Prodotto	Prodotti Nomenclatura Dipartimento Scienze Biomediche UniCA	N. per confezione	Q.tà
3513	Costar® 12-well Clear TC-treated Multiple Well Plates, Bulk Pack, Sterile. Qty./Pk = 1/Pk - Qty./Cs = 50/Cs	Multiwell 12 pozzetti in polistirene chiarificato con coperchio per colture cellulari	50	5
3595	Corning® 96-well Clear Flat Bottom Polystyrene TC-treated Microplate, Individually Wrapped, with Low Evaporation Lid, Sterile. Qty./Pk = 1/Pk - Qty./Cs = 50/Cs	Multiwell 96 pozzetti in polistirene chiarificato con coperchio per colture cellulari	50	10
9510037	Serbatoio dispensazione multicanale 8 well, 10 ml., conf. 10 pz.	Contenitore 8 pozzetti 10 ml (larghezza 75 mm) - autoclavabile	10 pz	5
30058607	Eppendorf serbatoio autoclavabile per l'aspirazione di liquidi con pipette multicanale, con coperchio, conf. 10 pz.	Contenitore 1 pozzetto 60 ml fondo a V (L x l = 140 x 48 mm) - autoclavabile	10 pz	5
18068---D	Sartolab® P20 Plus 100ml/10L sterile	Sartolab® P20 Plus 100ml/10L sterile	5	5



91/SG	Piastre petri in PS ventilate, sterili - diam mm 90 sacchetti da 20 pezzi, CONF. 500 pz	piastra petri 90mm sterile	500 pz	2
2017-006	Whatman antibiotic assay paper	Sterile disks Mercks 6mm	1 PKG	1
OD100C35	Pall Nanosep® Filter, Spin, Centrifugal, Nanosep®, Membrana: Omega™, MWCO: 100 kD, conf. 500 pz	Pall Nanosep® centrifugal device with Omega membrane MWCO 100 kDa	500 ea	1
430776	Corning® Provette per centrifuga in PP da 250 ml con tappo a tenuta, sterili, confezione da 6, confezione da 102	Corning - 250ml Centrifuge Tube, plug seal cap polypropylene, 6/Bag sterile.	102 case	1
SCT-050-C	Provetta e tappo per microcentrifuga Axygen® da 0,5 ml con tappo a vite conico, con O-ring, polipropilene, tappo trasparente, sterile, 500 pz.	Screw cap tubes (0,5mL) MBP Molecular Bio Products (02-681-334)	500 tubes	3
SCT-150-C	Provetta e tappo per microcentrifuga Axygen® da 1,5 ml con tappo a vite conico, con O-ring, polipropilene, tappo trasparente, sterile, 500 pz.	Screw cap tubes (1,5mL) Fisherbrand (02-681-339)	500 tubes	3
265301	Micropiastra per HTS, Clear bottom, non treated, Non sterili, N. di pozzetti: 96, PS, nero/trasparente , 400 µl, without lid, conf. 30 pz.	X30 Mw/96 OB PS NERO/PS NST (Thermo scientific Nunc 265301)	30 plates	6

232702	Nunc™, Sigillo per micropiastra, Adhesive film/foil/tape (96/384 wells), Single sheet/mat/strip, Nastro sigillante per PCR, saggi in fluorescenza e microscopia, Poliolefine, Non perforabile, Non sterili, conf. 100 pz.	X100 FILM ADHESIF MICROPLAQUE 96P (Thermo Scientific Nunc 232702)	100 films	3
F37882-0000	X10 PIPETTE RESERVOIR, THREE IN ONE Nunc™, Sigillo per micropiastra, Adhesive film/foil/tape (96/384 wells), Single sheet/mat/strip, Nastro sigillante per PCR, saggi in fluorescenza e microscopia, Poliolefine, Non perforabile, Non sterili, conf. 100 pz.	X10 PIPETTE RESERVOIR, THREE IN ONE	100 pz	1
30078519	ep Dualfilter T .I.P .S.® PCR clean e sterile 0,1 – 10 µL M, 40 mm, grigio medio, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)	Dual filters tips 10ul (eppendorf; Cat #:022491211) pcr clean sterile		6
30078551	ep Dualfilter T .I.P .S.® PCR clean e sterile 2 – 200 µL, 55 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali)	Dual filters tips 200ul (eppendorf; Cat #:022491296)		5
30078578	ep Dualfilter T .I.P .S.® PCR clean e sterile 50 – 1,000 µL, 76 mm, blu, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali)	Dual filters tips 1000ul (eppendorf; Cat #:022491253)		5
6258299	Filtri per siringa in membrane PVDF cf da 50 pz. Sterili 98,00 in cf. sing	Filtri per siringa in membrane PVDF cf da 50 pz. Sterili in cf. sing.	50 pz	2

BN05525940	Inj-L - Siringa monouso da 10 ml., cono luer centrale, scala graduata di colore nero, conf. 100 pz.	Siringhe senza ago 10 mL	100 pz.	2
789.60LSLL	Inj-L - Siringa monouso da 60 ml., cono luer centrale, scala graduata di colore nero, conf. 25 pz.	Siringhe senza ago 60 mL	25 pz	2
20-15111210	Unisafe carta assorbente plastificata, fogli dim. 50x80 cm., conf. 50 pz.	Unisafe - Carta assorbente plastificata rotolo 50 cm. x 50 m.	50 mt	2
431097	Corning® 500 mL Vacuum Filter/Storage Bottle System, 0.22 µm Pore 33.2cm2 PES Membrane, Sterile, 12/Case	Primo® Vacuum Filter Systems, 500 ml, 0,22µm, PES.12 pcs	12 pz	1
UFC900308	Unità filtranti centrifughe Amicon® Ultra-15 MWCO da 162,00 162,00 3kDa CF 8 PZ	Unità di ultrafiltrazione Amicon Ultra-15, con membrana Ultracel da 3KDa, per un volume massimo di 15 ml, 8 unità/cfz (*)	8 pz	1
F171303	Gilson DIAMOND TIPS, DF30ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 30 µl	30 µl	5
F171503	Gilson DIAMOND TIPS, DF200ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 200 µl	200 µl	5
F171703	Gilson DIAMOND TIPS, DF1000ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 1000 µl	1000 µl	1
F171103	Gilson DIAMOND TIPS, DF10ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 10 µl	10 µl	2
30120094	Eppendorf Safe-Lock Tubes 2,0 mL Eppendorf Quality, incolore, 1.000 provette.	SAFE-LOCK TUBES 2 ml	1000 pz	2



30120086	Eppendorf Safe-Lock Tubes 1,5 mL Eppendorf Quality, incolore, 1.000 provette.	SAFE-LOCK TUBES 1.5 ml	1000 pz	2
30124332	Eppendorf PCR Tubes 0,2 mL PCR clean, incolore, 1.000 pezzi	SAFE-LOCK TUBES 0.2 ml	1000 pz	5
N8010560	Applied Biosystems™ MicroAmp™ Optical 96-Well	MICROAMP OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE (10 plates)	10 plates	1
A49767	Optical Adhesive Covers GPLE 25 covers	OPTICAL ADHESIVE COVERS (25 covers)	25 covers	2
HSR9905	Hard-Shell® 96-Well PCR Plates, low profile, clear/white, barcoded	Hard-Shell PCR Plates, 96-well	96 well	1
MSB1001	Microseal &#39;B&#39; PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical	Microseal 'B' seal	100 covers	1
9950195	Navicelle di pesata , PS, forma a diamante,antistatiche ml 100 CF 250 PZ	Navicelle per pesatura 100 ml	250 pz	2
Z363359-1EA	Scienceware® multiwell plate tilt stand	Multiwell plate tilt stand		1
SIALPEN/STREP	Penicillin–streptomycin	Penicillin-Streptomycin Solution 100X - 100ml <b>** 2 anni di scadenza **</b> <b>** consegna con ghiaccio **</b>		10
30-006-CF	Corning® Kanamycin sulfate conf. 6X50 ml	Kanamycin sulfate Quant.5G <b>** 2 anni di scadenza **</b>	50 ml	15
10-017-CV	Corning® DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium) conf. 6x500 ml.	DMEM 1x (high glucose, L-glut, without pyruvate and sodio bicarbonate)	500 ml	20

		<b>** 2 anni di scadenza **</b>		
51-010-PC	Corning® 50L MEM (Minimum Essential Medium), [+] Earle's salts[-] L-glutamine, sodium bicarbonate Powder, Conf. per 50 L	MEM w/ Earle's Salts w/ L- Glutamine w/ NEAA w/o Sodium Bicarbonate - For 50L <b>** 2 anni di scadenza **</b>	50 lt	20
-----	Spese di consegna e trasporto			

**CONSIDERATO** che preliminarmente è stata condotta dal referente tecnico un'indagine esplorativa finalizzata all'individuazione di operatori economici in grado di soddisfare le esigenze del fabbisogno suindicato e che sono stati acquisiti i preventivi dei seguenti operatori economici:

- Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927;
- VWR International srl, Via San Giusto, 85 Milano, Cod.Fisc. e Part.IVA IT 12864800151;
- BIOSIGMA S.p.A., Via Valletta, 6 | 30010 Cona (Venezia), P.IVA/VAT IT03328440270 | C.F. 02173800281.

**CONSIDERATO** che all'esito di tale indagine è stato rilevato che l'operatore in grado di rendere disponibili i prodotti richiesti per i motivi di ricerca è il seguente: Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927;

**DATO ATTO** che l'operatore economico Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927, ha formulato l'offerta rispondente a tutte le caratteristiche tecniche richieste e al minor prezzo, per un importo complessivo di € 23.375,00 oltre IVA;

**CONSIDERATO** che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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" ed in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l'utilizzo delle risorse di cui al Progetto PNRR citato si ritiene

necessario e rispondente all'interesse pubblico, affidato a cura dell'Ateneo di Cagliari, acquistare i prodotti necessari per portare avanti le attività funzionali alla ricerca dalla Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927;

- CONSTATATO** che, a seguito di attività istruttoria preventiva, è stata accertata, alla luce delle caratteristiche tecniche specifiche dei prodotti in causa, 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 € 23.375,00 al netto di IVA, è inferiore a € 140.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del medesimo Decreto;
- DATO ATTO** che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell'art. 26, commi 3 e 5, del D. Lgs. n. 81/2008 sono pari a euro zero trattandosi di una fornitura senza posa in opera, pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. n. 36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente tenuto conto della natura della prestazione;

- VALUTATO** che, in deroga al comma 4 dell'art. 47 del Decreto-Legge n. 77/2021 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto dal comma 7 della medesima disposizione, trattandosi di fornitura di importo contenuto da eseguirsi in un ristretto lasso temporale, per il quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterla svolgere, nel rispetto del criterio di proporzionalità non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D.Lgs. n. 36/2023 è stato acquisito il seguente il codice identificativo di gara CIG B4B7E2C7CD e che il CPV di riferimento è 38436000-0 - Agitatori e accessori;
- CONSIDERATO** sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Trattativa Diretta" n. 4902024 di Consip S.p.A. – "www.acquistinretepa.it" - rivolta all'Operatore economico Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927, pubblicata il 03.12.2024;
- DATO ATTO** che entro la scadenza del termine stabilito, fissato per le ore 12:00 del 10.12.2024, l'Operatore economico ha presentato regolare offerta, per un importo complessivo pari a € 23.375,00, incluso il ribasso percentuale pari a 0,0% oltre IVA, alle condizioni di esecuzione indicate nel capitolato tecnico;
- CONSIDERATO** che l'Operatore Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927, 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 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;
  - **Patto di integrità**;
  - **Dichiarazione del rispetto del Principio orizzontale del Do no Significant Harm**;
  - **Modulo integrativo dell'offerta economica**;
  - **DGUE** telematico;
- PRESO ATTO** che, in considerazione del numero di dipendenti inferiore a quindici, come dichiarato nel Modello A e accertato dalla Stazione appaltante mediante acquisizione della Visura camerale, l'operatore Microtec S.r.l. Società

Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927, non è tenuto agli adempimenti di cui all'art 47, commi 2, 3 e 3 bis), del Decreto-Legge n. 77/2021, convertito con modificazioni in L. n. 108/2021 e s.m.i.;

**DATO ATTO** che l'operatore economico Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927 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 GENERATION EU";

**DATO ATTO** il citato operatore economico risulta essere in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento e che dai controlli effettuati risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati;

**CONSIDERATO** che la documentazione presentata dall'operatore Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927, risulta utile e sufficiente per autocertificare 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 GENERATION EU";

**DATO ATTO** che, in considerazione dell'importo dell'appalto, inferiore a € 40.000,00, i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. n. 36/2023, secondo le modalità di cui alla nota prot. n. 36771 del 09/02/2024, e che l'operatore è in possesso di esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**CONSIDERATO** che il RUP coadiuvato dal Referente tecnico ha ritenuto l'offerta presentata dall'operatore economico Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927, congrua e conveniente in relazione all'oggetto dell'appalto, in quanto rispondente alle esigenze dell'amministrazione e ad un prezzo allineato ai valori di mercato;

**CONSIDERATO** che, in considerazione dell'importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l'affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5%

dell'importo di dell'affidamento ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023;

**PRESO ATTO** di quanto disposto dall'allegato I.4 del D. Lgs. n. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;

**DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:

<b>PNRR 4239.2/2024</b>				
Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del Decreto Legislativo N. 36/2023 della fornitura di materiale di consumo utilizzato in tutte le procedure quotidiane attuate nella ricerca sperimentale nell'ambito di protocolli standardizzati funzionali alle attività di ricerca nell'ambito del PROGETTO INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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”. CUP: F53C22000720007 CIG: B4B7E2C7CD				
<b>Codice</b>	<b>Descrizione Prodotto</b>	<b>Prodotti Nomenclatura Dipartimento Scienze Biomediche UniCA</b>	<b>N. per confezione</b>	<b>Q.tà</b>
3513	Costar® 12-well Clear TC-treated Multiple Well Plates, Bulk Pack, Sterile. Qty./Pk = 1/Pk - Qty./Cs = 50/Cs	Multiwell 12 pozzetti in polistirene chiarificato con coperchio per colture cellulari	50	5
3595	Corning® 96-well Clear Flat Bottom Polystyrene TC- treated Microplate, Individually Wrapped, with Low Evaporation Lid, Sterile. Qty./Pk = 1/Pk - Qty./Cs = 50/Cs	Multiwell 96 pozzetti in polistirene chiarificato con coperchio per colture cellulari	50	10
9510037	Serbatoio dispensazione multicanale 8 well, 10 ml., conf. 10 pz.	Contenitore 8 pozzetti 10 ml (larghezza 75 mm) - autoclavabile	10 pz	5
30058607	Eppendorf serbatoio autoclavabile per l'aspirazione di liquidi con pipette multicanale, con coperchio, conf. 10 pz.	Contenitore 1 pozzetto 60 ml fondo a V (L x l = 140 x 48 mm) - autoclavabile	10 pz	5



18068---D	Sartolab® P20 Plus 100ml/10L sterile	Sartolab® P20 Plus 100ml/10L sterile	5	5
91/SG	Piastre petri in PS ventilate, sterili - diam mm 90 sacchetti da 20 pezzi, CONF. 500 pz	piastra petri 90mm sterile	500 pz	2
2017-006	Whatman antibiotic assay paper	Sterile disks Mercks 6mm	1 PKG	1
OD100C35	Pall Nanosep® Filter, Spin, Centrifugal, Nanosep®, Membrana: Omega™, MWCO: 100 kD, conf. 500 pz	Pall Nanosep® centrifugal device with Omega membrane MWCO 100 kDa	500 ea	1
430776	Corning® Provette per centrifuga in PP da 250 ml con tappo a tenuta, sterili, confezione da 6, confezione da 102	Corning - 250ml Centrifuge Tube, plug seal cap polypropylene, 6/Bag sterile.	102 case	1
SCT-050-C	Provetta e tappo per microcentrifuga Axygen® da 0,5 ml con tappo a vite conico, con O-ring, polipropilene, tappo trasparente, sterile, 500 pz.	Screw cap tubes (0,5mL) MBP Molecular Bio Products (02-681- 334)	500 tube s	3
SCT-150-C	Provetta e tappo per microcentrifuga Axygen® da 1,5 ml con tappo a vite conico, con O-ring, polipropilene, tappo trasparente, sterile, 500 pz.	Screw cap tubes (1,5mL) Fisherbrand (02-681-339)	500 tube s	3
265301	Micropiastra per HTS, Clear bottom, non treated, Non sterili, N. di pozzetti: 96, PS, nero/trasparente , 400 µl, without lid, conf. 30 pz.	X30 Mw/96 OB PS NERO/PS NST (Thermo scientific Nunc 265301)	30 plat es	6

232702	Nunc™, Sigillo per micropiastra, Adhesive film/foil/tape (96/384 wells), Single sheet/mat/strip, Nastro sigillante per PCR, saggi in fluorescenza e microscopia, Poliolefine, Non perforabile, Non sterili, conf. 100 pz.	X100 FILM ADHESIF MICROPLAQUE 96P (Thermo Scientific Nunc 232702)	100 films	3
F37882-0000	X10 PIPETTE RESERVOIR, THREE IN ONE Nunc™, Sigillo per micropiastra, Adhesive film/foil/tape (96/384 wells), Single sheet/mat/strip, Nastro sigillante per PCR, saggi in fluorescenza e microscopia, Poliolefine, Non perforabile, Non sterili, conf. 100 pz.	X10 PIPETTE RESERVOIR, THREE IN ONE	100 pz	1
30078519	ep Dualfilter T .I.P .S.® PCR clean e sterile 0,1 – 10 µL M, 40 mm, grigio medio, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)	Dual filters tips 10ul (eppendorf; Cat #:022491211) pcr clean sterile		6
30078551	ep Dualfilter T .I.P .S.® PCR clean e sterile 2 – 200 µL, 55 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali)	Dual filters tips 200ul (eppendorf; Cat #:022491296)		5
30078578	ep Dualfilter T .I.P .S.® PCR clean e sterile 50 – 1,000 µL, 76 mm, blu, puntali incolore, 960 puntali (10 racks × 96 puntali)	Dual filters tips 1000ul (eppendorf; Cat #:022491253)		5
6258299	Filtri per siringa in membrane PVDF cf da 50 pz. Sterili 98,00 in cf. sing	Filtri per siringa in membrane PVDF cf da 50 pz. Sterili in cf. sing.	50 pz	2

BN05525940	Inj-L - Siringa monouso da 10 ml., cono luer centrale, scala graduata di colore nero, conf. 100 pz.	Siringhe senza ago 10 mL	100 pz.	2
789.60LSLL	Inj-L - Siringa monouso da 60 ml., cono luer centrale, scala graduata di colore nero, conf. 25 pz.	Siringhe senza ago 60 mL	25 pz	2
20-15111210	Unisafe carta assorbente plastificata, fogli dim. 50x80 cm., conf. 50 pz.	Unisafe - Carta assorbente plastificata rotolo 50 cm. x 50 m.	50 mt	2
431097	Corning® 500 mL Vacuum Filter/Storage Bottle System, 0.22 µm Pore 33.2cm <sup>2</sup> PES Membrane, Sterile, 12/Case	Primo® Vacuum Filter Systems, 500 ml, 0,22µm, PES.12 pcs	12 pz	1
UFC900308	Unità filtranti centrifughe Amicon® Ultra-15 MWCO da 162,00 162,00 3kDa CF 8 PZ	Unità di ultrafiltrazione Amicon Ultra-15, con membrana Ultracel da 3KDa, per un volume massimo di 15 ml, 8 unità/cfz (*)	8 pz	1
F171303	Gilson DIAMOND TIPS, DF30ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 30 µl	30 µl	5
F171503	Gilson DIAMOND TIPS, DF200ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 200 µl	200 µl	5
F171703	Gilson DIAMOND TIPS, DF1000ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 1000 µl	1000 µl	1
F171103	Gilson DIAMOND TIPS, DF10ST, TIPACK, BOX OF 960	PIPETMAN DIAMOND PURE PERFORMANCE TIPS 10 µl	10 µl	2
30120094	Eppendorf Safe-Lock Tubes 2,0 mL Eppendorf Quality, incolore, 1.000 provette.	SAFE-LOCK TUBES 2 ml	1000 pz	2



30120086	Eppendorf Safe-Lock Tubes 1,5 mL Eppendorf Quality, incolore, 1.000 provette.	SAFE-LOCK TUBES 1.5 ml	100 0 pz	2
30124332	Eppendorf PCR Tubes 0,2 mL PCR clean, incolore, 1.000 pezzi	SAFE-LOCK TUBES 0.2 ml	100 0 pz	5
N8010560	Applied Biosystems™ MicroAmp™ Optical 96-Well	MICROAMP OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE (10 plates)	10 plates	1
A49767	Optical Adhesive Covers GPLE 25 covers	OPTICAL ADHESIVE COVERS (25 covers)	25 covers	2
HSR9905	Hard-Shell® 96-Well PCR Plates, low profile, clear/white, barcoded	Hard-Shell PCR Plates, 96-well	96 well	1
MSB1001	Microseal &#39;B&#39;; PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical	Microseal 'B' seal	100 covers	1
9950195	Navicelle di pesata , PS, forma a diamante,antistatiche ml 100 CF 250 PZ	Navicelle per pesatura 100 ml	250 pz	2
Z363359-1EA	Scienceware® multiwell plate tilt stand	Multiwell plate tilt stand		1
SIALPEN/ST REP	Penicillin–streptomycin	Penicillin-Streptomycin Solution 100X - 100ml		10
30-006-CF	Corning® Kanamycin sulfate conf. 6X50 ml	Kanamycin sulfate Quant.5G	50 ml	15
10-017-CV	Corning® DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium) conf. 6x500 ml.		500 ml	20
51-010-PC	Corning® 50L MEM (Minimum Essential Medium), [+] Earle's salts[-] L-glutamine, sodium bicarbonate Powder, Conf. per 50 L		50 lt	20
-----	Spese di consegna e trasporto			
<b>TOTALE IVA ESCLUSA</b>				<b>23.375,00 €</b>
<b>IVA 22%</b>				<b>5.142,50 €</b>

<b>Contributo ANAC (esente ex del. Anac n. 621/2022)</b>	- €
<b>Incentivo 2% (art. 45 D.lgs. 36/2023)</b>	- €
<b>TOTALE IVA INCLUSA</b>	<b>28.517,50 €</b>

- ACCERTATO** che l'importo di spesa come da quadro economico pari a € 28.517,50 IVA ed oneri inclusi, trova copertura sul Progetto PNRR INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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” - a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_INFACCT\_TRAMONTANO - CUP: F53C22000720007;
- ACCERTATO** che per le ragioni più sopra enunciate si rende necessario procedere all'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che i beni da acquisire sono resi disponibili al minor prezzo;
- INDIVIDUATO** il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, nella persona del Dott. Gaetano Melis, dirigente responsabile della Direzione per la ricerca e il territorio presso l'Università degli Studi di Cagliari, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;
- INDIVIDUATO** il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona della Prof. Aldo Manzin, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari, Telefono: 070 6754651; e-mail: [aldomanzin@unica.it](mailto:aldomanzin@unica.it), conformemente a quanto disposto nell'Allegato I.2 all'art. 8, co. 4, lett. e), che dovrà svolgere le proprie funzioni secondo quanto disposto dalla normativa vigente;
- 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 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 Prodotti 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 come modificata e aggiornata dalla Circolare RGS n. 22 del 14.05.2024;
- DATO ATTO** che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto e i documenti di cui all’art. 47, commi 2, 3, 3bis e 9 del Decreto-Legge n. 77/2021, saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione Trasparente” e nella Banca dati dei contratti pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023;

#### DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa, di procedere all’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, della fornitura di materiale di consumo utilizzato in tutte le procedure quotidiane attuate nella ricerca sperimentale nell’ambito di protocolli standardizzati, all’operatore economico Microtec S.r.l. Società Unipersonale, Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA), Partita I.V.A. - Codice fiscale e n. registro Imprese 02202360927, sotto condizione risolutiva, per l’importo di € 23.375,00 (IVA esclusa), alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico, CUP: F53C22000720007 – CIG: B4B7E2C7CD.
- ART. 2** Che l’importo presunto complessivo pari a € 28.517,50, IVA e oneri inclusi, trova copertura nel Progetto PNRR INF-ACT - One Health Basic And Translational Research Actions Addressing Unmet Needs On Emerging Infectious Diseases - CUP F53C22000720007 – CODICE MUR: PE0000007 - 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” - a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_INFACCT\_TRAMONTANO - CUP: F53C22000720007.
- 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](mailto:gaetano.melis@unica.it) e il Direttore dell’Esecuzione nella persona del Prof.



Aldo Manzin, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari, Telefono: 070 6754651; e-mail: [aldomanzin@unica.it](mailto:aldomanzin@unica.it);

**ART. 4**

Di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia.

**ART. 5**

Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale e nella Banca dati dei contratti pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Il Dirigente

Dott. Gaetano Melis

(sottoscritto con firma digitale)