

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente  
Università degli Studi di Cagliari  
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Mon serrato (Cagliari), 15/01/2025

**Decisione a contrarre e affidamento diretto n. 61/2025 del 15/01/2025**

Decisione a contrarre ex art. 17, co.2, D.Lgs. n. 36/2023 - Affidamento ex art. 76, co. 4, lett. b), D.Lgs. n. 36/2023, per un importo pari ad € 104.120,00 oltre IVA - ACQUISTO SERVIZIO DI NOLEGGIO APPARECCHIATURA SCIENTIFICA ICPMS, per le esigenze del progetto PNRR M6C22.1 "Omics approaches as innovative diagnostic strategies to delineate the biosignature of cytokine signals in psoriasis and atopic dermatitis", con codice PNRR-MCNT2-2023-12377388, Responsabile Scientifico Prof. Pierluigi Caboni, Trattativa Diretta MePA n. 4969407\_2024

*Progetto finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – PNRR M6C2 – Investimento 2.1 "Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN", Codice Progetto PNRR-MCNT2- 2023-12377388 - Acronimo "OMICS" - CUP F73C24000400001*

CUP F73C24000400001 - CIG B534F8CE0A

RIC\_PNRR CTC\_2024\_DISVA\_OMICS\_CABONI---PROGETTO PNRR M6C22.1 "OMICS APPROACHES AS INNOVATIVE DIAGNOSTIC STRATEGIES TO DELINEATE THE BIOSIGNATURE OF CYTOKINE SIGNALS IN PSORIASIS AND ATOPIC DERMATITIS" - PROF. CABONI PROTOCOLLO INTESA PROT. N. 0235888 DEL 19/09/2024 CUP F73C24000400001

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

<b>VISTO</b>	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.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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»;

<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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”;
<b>VISTI</b>	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”;
<b>VISTA</b>	la Legge n. 238 del 23.12.2021 “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea”;
<b>VISTO</b>	il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05.03.2008, in materia di rischi interferenziali;
<b>VISTO</b>	il Decreto Legislativo n. 82 del 07.03.2005, “Codice dell’amministrazione digitale” e s.m.i.;
<b>VISTA</b>	la Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023, rubricata “Adozione comunicato relativo all’avvio del processo di digitalizzazione”;
<b>VISTA</b>	la Legge n. 241 del 07.08.1990, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
<b>VISTI</b>	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);
<b>VISTO</b>	l’art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
<b>VISTO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;

<b>VISTA</b>	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";
<b>PRESO ATTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	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 (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 contestualmente alla presentazione dell'offerta;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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 M6C2 – Investimento 2.1 "Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN", Codice Progetto PNRR-MCNT2 - 2023-12377388 - Acronimo "OMICS";
<b>VISTO</b>	il il Protocollo d'Intesa tra l'Università degli Studi di Cagliari e gli ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI – ISTITUTO DERMATOLOGICO SANTA MARIA E SAN GALLICANO IRCCS, con sede in Via Elio Chianesi, 53 – 00144 Roma, C.F. 02153140583 e P.IVA 01033011006, per lo svolgimento delle attività inerenti alla conduzione del progetto della sezione malattie croniche non trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sul sistema sanitario e socio-assistenziale con CODICE PNRR-MCNT2-2023-12377388, dal titolo "Omics approaches as innovative diagnostic strategies to delineate the biosignatures of cytokine signals in psoriasis and atopic dermatitis";
<b>PREMESSO CHE</b>	-in data 14 aprile 2023, è stato pubblicato dal Ministero della Salute il secondo avviso pubblico PNRR, per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1, sulle tematiche: 1. Proof of concept (PoC) 2. Tumori Rari (TR) 3. Malattie Rare (MR) 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi

	<p>sanitari e socioassistenziali: a. Innovazione in campo diagnostico; b. Innovazione in campo terapeutico</p> <p>5. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT1) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali: a. Fattori di rischio e prevenzione; b. Eziopatogenesi e meccanismi di malattia;</p> <p>-in data 10 luglio 2023, gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri-IFO, Istituto Dermatologico Santa Maria e San Gallicano, in qualità di Soggetto attuatore-beneficiario/UO1, hanno presentato la proposta progettuale dal titolo: “Omics approaches as innovative diagnostic strategies to delineate the biosignatures of cytokine signals in psoriasis and atopic dermatitis”, codice PNRR-MCNT2-2023-12377388;</p> <p>-in data 8 aprile 2024, è stato trasmesso dal MdS il messaggio per il tramite della piattaforma Workflow della ricerca (WFR) con cui è stata comunicata al Soggetto attuatore-beneficiario la valutazione positiva della proposta progettuale e la sua messa a finanziamento;</p> <p>-l'importo ammesso a finanziamento è pari a 1.000.000,00 € (un milione/00 euro) a valere sulle risorse assegnate per le tematiche progettuali, stanziare in base alla tabella allegata al Decreto ministeriale del 1 aprile 2022, modificato con Decreto ministeriale del 28 dicembre 2023 n. 136, concernente la ripartizione degli interventi di investimento della Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 del PNRR relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale e al potenziamento del sistema della ricerca biomedica;</p> <p>-il CUP Master del Progetto è il seguente: CUP H53C24000240001;</p> <p>-alla realizzazione del Progetto concorrono n. 3 Unità Operative: UO1 Istituti Fisioterapici Ospitalieri - Istituto Dermatologico Santa Maria e San Gallicano IRCCS, Soggetto attuatore-beneficiario; UO2 Università degli Studi dell'Aquila; UO3 Università degli Studi di Cagliari, per cui è stato generato IL CUP F73C24000400001, destinataria di un finanziamento pari a € 270.000,00;</p>
<p><b>CONSIDERATO CHE</b></p>	<p>-il Progetto dal titolo: “Omics approaches as innovative diagnostic strategies to delineate the biosignatures of cytokine signals in psoriasis and atopic dermatitis”, PNRR-MCNT2-2023-12377388, è stato condiviso ed accettato da ciascuna UO sopra elencata; -il Progetto è parte integrante della Convenzione n. PNRR-MCNT2-2023-12377388 e del Protocollo di Intesa; -il Progetto prevede la ripartizione tra le Parti del finanziamento complessivo di € 1.000.000,00;</p>
<p><b>PRESO ATTO</b></p>	<p>della richiesta di acquisto formulata dal Prof. Pierluigi Caboni, responsabile scientifico dell'UO3 dell'Università degli Studi di Cagliari, inerente al noleggio per n. 24 mesi decorrenti dalla data di consegna dello strumento, di n. 1 apparecchiatura ICPMS per le attività del progetto sopra specificato, avente le seguenti caratteristiche tecniche: Cod. G8422AA 1 EA Confezione pacchetto, ICP-MS Agilent 7850 (G8422A), PC e software MassHunter, con la seguente configurazione: Ship-to Country – Italy, Installazione - 44K, Familiarizzazione all'installazione 44L, Aggiornamenti SW/supp.tel. 1 anno (44W); Cod. G8414A 1 EA Raffreddatore a circolazione per ICP-MS; Cod. G8415A 1 EA, Autocampionatore SPS 4 per prodotti ICP- MS. Kit coperchio opzionale non incluso. Richiede software ICP-MS MassHunter versione C.01.02 o superiore, con la seguente configurazione: Ship-to Country – Italy, Integrated Cover Kit (002) – Selected 402 - Cover kit integrato per SPS 4 Installazione - 44K Familiarizzazione all'installazione 44L; Cod. 5185-5850 Soluzioni di controllo per ICP-MS; Cod. G1820-80341 Filtro per argon; Cod. SYS-IM-7800 1 EA Sistema</p>

	<p>ICPMS 7800/7850, con la seguente configurazione: Ship-to Country – Italy Est garanzia uso accademico, tot. 2 anni; Cod. 5067-0294 Nickel sampler cone care package; Cod. G3280-67041 "Cono per skimmer 77/78/8800, Ni, lente" "x, 1/conf."; Cod. G3280-80053 Torcia in quarzo, d.i. 2,5 mm, per ICP- MS. Torcia standard usata con i sistemi ICP-MS Agilent serie 7700/8800. Non compatibile con campioni contenenti acido fluoridrico; Cod. G1833-65421 Coperchio per sistema ShieldTorch, quarzo, per ICP-MS 7/8x00. Per utilizzo con modelli di ICP-MS QQQ Agilent 75/77/78/7900 e 88/8900, 1/confezione; Cod. G3266-80004 Nebulizzat. MicroMist(vetro) serie U 1/c; Cod. 5005-0020 Tubo pompa per camp ICPMS bia/bia 12/c; Cod. 5005-0021 Tubo pomp perist ICPMS ISTD blu/ara 12/c; Cod. 5005-0021 Tubo pomp perist ICPMS ISTD blu/ara 12/c; Cod. 3710049000 Peri pump tube 3 bridged grey/grey 12/pk. Il servizio viene richiesto per poter effettuare lo studio delle quantità e le distribuzioni degli elementi chimici nella pelle, elementi che sono molto importanti per mantenere l'omeostasi della pelle. Ad esempio, i gradienti di calcio, potassio e magnesio sono stati ben studiati e svolgono un ruolo nella differenziazione dei cheratinociti e nell'omeostasi della barriera impermeabile all'acqua. Questi gradienti vengono interrotti dopo la rottura della barriera o in pazienti con malattie associate a disfunzione della barriera, come ad esempio la psoriasi o dermatite atopica che verrà studiata in questo progetto di ricerca. Inoltre, metalli come Zn, Cu, Fe e Mn nei cheratinociti sono coinvolti nella guarigione delle ferite, mentre il selenio ha a un ruolo nella protezione contro le radiazioni ultraviolette (UV). Numerosi studi hanno suggerito che lo zinco e lo stronzio potrebbero essere associati al prurito cutaneo. Pertanto, l'osservazione delle quantità e delle distribuzioni degli elementi chimici nella pelle può darci informazioni importanti sulle patologie cutanee come la psoriasi e la dermatite atopica. Attualmente la tecnica ICPMS è senza dubbio il sistema più accurato per la misurazione dei metalli e non metalli presenti nei campioni di pelle a bassissime concentrazioni. Per questo motivo, il noleggio dell'apparecchiatura ICPMS è strettamente necessario per le attività di ricerca inerenti al progetto "OMICS APPROACHES AS INNOVATIVE DIAGNOSTIC STRATEGIES TO DELINEATE THE BIOSIGNATURE OF CYTOKINE SIGNALS IN PSORIASIS AND ATOPIC DERMATITIS";</p>
<p><b>VISTA</b></p>	<p>la dichiarazione del Prof. Pierluigi Caboni, secondo cui la fornitura in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del Progetto;</p>
<p><b>ACCERTATO</b></p>	<p>che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è il raggiungimento degli obiettivi della ricerca riferiti al Progetto sopracitato;</p>
<p><b>CONSTATATO</b></p>	<p>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;</p>
<p><b>ACCERTATO</b></p>	<p>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;</p>
<p><b>VALUTATO</b></p>	<p>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;</p>



<b>CONSIDERATO</b>	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 approvvigionamento;
<b>CONSIDERATO</b>	che l'importo del corrispettivo per l'affidamento della fornitura in oggetto pari a € 104.120,00, 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 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;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>VALUTATO</b>	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;
<b>DATO ATTO</b>	che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara B534F8CE0A e che il CPV di riferimento è 38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici;
<b>VISTO</b>	l'articolo 76, comma 4, lett. b) del D.lgs. 36/2023, in virtù del quale, nel caso di appalti pubblici di forniture, è consentito ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando "nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, quando il cambiamento di fornitore obblighi la stazione appaltante ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; la durata di tali contratti e dei contratti rinnovabili non può comunque di regola superare i tre anni";
<b>CONSIDERATO</b>	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 di un preventivo di spesa al seguente Operatore Economico, il quale è il produttore e distributore esclusivo dell'apparecchiatura ICPMS oggetto del servizio di noleggio richiesto dal responsabile scientifico Prof. Pierluigi Caboni: Agilent Technologies Italia Spa, Via Piero Gobetti n. 2/C, Cernusco sul Naviglio (Milano), P. IVA 12785290151, PEC agilentgareLSCA@pecsoci.ui.torino.it. L'operatore economico Agilent Technologies Italia Spa, P. IVA 12785290151, in data 06/12/2024 ha presentato un preventivo di spesa riferito al noleggio per n. 24 mesi, per un importo totale pari ad € 105.185,00 oltre IVA;



<b>CONSIDERATO</b>	che l'operatore economico Agilent Technologies Italia Spa, P. IVA 12785290151, è stato individuato 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;
<b>VISTA</b>	la dichiarazione di esclusività resa dalla Ditta Agilent Technologies Italia Spa, P. IVA 12785290151, la quale dichiara di essere la produttrice e distributrice esclusiva dell'apparecchiatura ICPMS oggetto del servizio di noleggio;
<b>DATO ATTO</b>	che per l'affidamento della fornitura è stata attivata con l'operatore economico Agilent Technologies SPA, P. IVA 12785290151, la Trattativa Diretta MePA n. 4969407, inoltrata in data 23/12/2024, con termine presentazione delle offerte al 08/01/2025, con un importo stimato dei corrispettivi a base dell'affidamento pari ad € 105.185,00 oltre IVA;
<b>VALUTATA</b>	l'offerta ricevuta sulla piattaforma MePA con Trattativa Diretta n. 4969407_2024, presentata dall'operatore economico Agilent Technologies SPA, P. IVA 12785290151, dell'importo totale pari ad € 104.120,00 oltre IVA;
<b>CONSIDERATO</b>	che il Responsabile Scientifico Prof. Pierluigi Caboni, 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;
<b>CONSIDERATO</b>	che con nota PEC Prot. n. 2177 del 09/01/2025 è stata richiesta all'operatore economico Agilent Technologies SPA, P. IVA 12785290151, la costituzione della garanzia definitiva, oppure nel caso intendesse rinunciare alla stessa, in ossequio all'art. 103, comma 11 ultimo inciso, un ulteriore miglioramento del prezzo di aggiudicazione, comunque non inferiore all'1%;
<b>CONSIDERATO</b>	che con nota PEC Prot. n. 5726 del 14/01/2025 l'operatore economico Agilent Technologies SPA, P. IVA 12785290151, ha trasmesso la polizza fideiussoria definitiva;
<b>CONSIDERATO</b>	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 il servizio in oggetto;
<b>CONSTATATO</b>	che la sopracitata offerta economica ricevuta dall'operatore economico Agilent Technologies SPA, P. IVA 12785290151, è stata ritenuta adeguata e sufficiente, in relazione al principio del risultato di cui all'art.1 del D. Lgs. 36/2023, con conseguente affidamento all'operatore economico sopracitato;
<b>VISTE</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;
<b>RITENUTO</b>	che al fine di assicurare il rispetto dei termini tassativi per la conclusione della procedura di affidamento ai sensi dell'art. 76, co. 4, lett. b), 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;
<b>ACCERTATA</b>	la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento;
<b>VISTO</b>	il budget del progetto codice U-Gov RIC_PNRR_CTC_2024_DISVA_OMICS_CABONI, esercizio 2025;
<b>PRESO ATTO</b>	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 104.120,00 oltre l'IVA;
<b>INDIVIDUATO</b>	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;
<b>INDIVIDUATO</b>	il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Pierluigi Caboni, afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Cagliari;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>DATO ATTO</b>	che le clausole contrattuali sono quelle precisate nel Capitolato tecnico;
<b>ACCERTATA</b>	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;
<b>DATO ATTO</b>	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'ex art. 76, co. 4, lett. b), D.Lgs. n. 36/2023, della fornitura relativa all'acquisto del servizio di noleggio per n. 24 mesi decorrenti dalla data di consegna dello strumento, di n. 1 apparecchiatura ICPMS per le attività del progetto PNRR M6C22.1 "Omics approaches as innovative diagnostic strategies to delineate the biosignature of cytokine signals in psoriasis and atopic dermatitis", con codice PNRR-MCNT2-2023-12377388, Responsabile Scientifico Prof. Pierluigi Caboni

all'Operatore economico Agilent Technologies Italia Spa, Via Piero Gobetti n. 2/C, Cernusco sul Naviglio (Milano), P. IVA 12785290151, PEC agilentgareLSCA@pecsoci.ui.torino.it, per un importo totale pari a € 104.120,00 oltre IVA, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico.

**Art. 2** Che l'importo complessivo € 127.026,40 IVA inclusa, come da quadro economico, trova copertura sul fondo del progetto PNRR M6C22.1 "Omics approaches as innovative diagnostic strategies to delineate the biosignature of cytokine signals in psoriasis and atopic dermatitis", con codice PNRR-MCNT2-2023-12377388, Responsabile scientifico Prof. Pierluigi Caboni, a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto con codice U-Gov RIC\_PNRR\_CTC\_2024\_DISVA\_OMICS\_CABONI.

**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. Pierluigi Caboni, tel. 070-675.8617, email: caboni@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*