



Cagliari, 18/07/2025

**Decisione a contrarre e affidamento diretto n. 751/2025 del 18/07/2025**

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 € 14.335,40 oltre IVA** - Acquisto consumabili per strumentazione per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto "QuaSiWeb" dal titolo "Food Analytical Fingerprintings Dataset And Prototype Platform For The Valorization Of Agri-Food Waste And Residues" - 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", Responsabile scientifico Prof. Alberto Angioni – Trattativa Diretta MePA n. 5503164\_2025

CUP C33C22000290006 CIG B7B077B62D

RIC\_PNRR CTC\_2025\_BC\_DISVA\_QUASIWEB\_ANGIONI - PNRR - Progetto finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Bando a Cascata PROGRAMMA TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE- SPOKE 3 - Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria - Avviso D.D. n. 3277 del 30/12/2021 - CODICE PROGETTO: ECS00000009

**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, 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;
<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>TENUTO CONTO</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 nell'ambito della Missione 4 – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" (di seguito "M4C2"), per complessivi 11,44 miliardi di euro;
<b>VISTO</b>	l'investimento 1.5 della M4C2 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R & S";
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la proposta di Programma di Ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione dal titolo "TECH4YOU - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (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", con soggetto proponente l'Università degli Studi

	Mediterranea di Reggio Calabria, e per la quale è stata costituita la società Tech4You Scarl, P. IVA 03819060785, quale referente unico (HUB) nei confronti del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR);
<b>VISTO</b>	il decreto di concessione del finanziamento n. 1049 del 23 giugno 2022, del Ministero dell'Università e della Ricerca, nell'ambito degli investimenti previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Codice progetto ECS00000009, con cui il Programma "TECH4YOU" è stato definitivamente ammesso al finanziamento;
<b>VISTO</b>	il Decreto Rettorale n. 32 del 04/02/2025 con il quale è stato emanato il bando a cascata per l'erogazione di finanziamenti da parte dello Spoke 3 – Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria - ECS00000009 – CUP C33C22000290006, nell'ambito del Programma "TECH4YOU", relativo al progetto "QuaSiWeb" dal titolo " FOOD ANALYTICAL FINGERPRINTINGS DATASET AND PROTOTYPE PLATFORM FOR THE VALORIZATION OF AGRY-FOOD WASTE AND RESIDUES", presentato nell'ambito del BAC in data 10/03/2025 dall' Università degli Studi di Cagliari, con i soggetti partner: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Università di Messina</li> <li>▪ Università di Salerno;</li> </ul>
<b>PRESO ATTO</b>	che con Decreto Rettorale n. 200 del 29/05/2025 dell' Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria è stato concesso il finanziamento per la realizzazione del Progetto "QuaSiWeb" e che l'Università di Cagliari è stata individuata quale Capofila del Progetto e delegata dai soggetti partner per tutti i rapporti con l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (Spoke 3 - Ente Finanziatore);
<b>VISTO</b>	l'Accordo di concessione, Prot. 17603 del 30/05/2025, tra l'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria e l'Università degli Studi di Cagliari, che regola i rapporti tra lo Spoke 3 ed i Beneficiari, nonché i relativi termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Progetto "QuaSiWeb, Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni;
<b>PRESO ATTO</b>	della richiesta di acquisto formulata dal Prof. Alberto Angioni, nell'ambito delle attività di ricerca inerenti al Progetto "QuaSiWeb" dal titolo "Food Analytical Fingerprintings Dataset And Prototype Platform For The Valorization Of Agri-Food Waste And Residues", 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 progetto <i>ECS00000009</i> , CUP C33C22000290006 " – codice U-Gov "RIC_PNRR_CTC_2025_BC_DISVA_QUASIWEB_ANGIONI", relative alla seguente fornitura: <p>n. 5 connettori 1/4x1/4" ottone maschio NPT 2 pK  n. 5 connettori 1/8x1/4" ottone maschio NPT 2 pK  <b>Parti di ricambio per UHPLC Infinity II 1260</b>  n. 1 Preventive maintenance kit for 1260/1290 Infinity II and III flexible pumps (G7104-68741)  n. 1 Preventive maintenance kit for 1260 Infinity II and III vial sampler (G7129A/C)  n. 1 Tungsten lamp (G1103-60001)  n. 1 Longlife Deuterium lamp "C" (with black cover and RFID tag) (2140-0820)</p>

n. 2 Tubing Clip (5043-1013)  
n. 2 Leak Adapte (5043-0856)  
n. 2 Tubing, Silicon Rubber, 1.2 m, ID/OD 6/9 mm for Waste and Leak Adapter (ca. 85 mm required) (5063-6527)  
n. 2 Union ZDV (5022-6515)  
n. 2 Capillary ST 0.17 mm x 380 mm S/S (G1315-87311)  
n. 1 Capillary ST 0.075 mm x 220 mm (Sampler to TCC/MCT) (5067-4784)  
n. 1 Capillary ST 0.075 mm x 340 mm (Column to RID)(5067-4783)  
n. 1 Restriction capillary (G1362-87301)  
n. 2 FERRULE-AY-18IN (0100-1700)  
n. 2 Nut 1/8 PPS (0100- 1708)  
n. 1 Waste Tube Kit (recycle/waste) (G7162-87300 )  
n. 2 Finger-tight fitting PEEK, 2/pk (0100-1516 )  
n. 2 Tubing Flexible, 2 m (0890-1760 )  
n. 1 CAN cable, Agilent module to module, 1 m (5181-1519 )  
n. 1 Tubing Clip IF-II (5043-1013)  
n. 1 Tube Connector, 90 degree, ID 6.4 (5500-1155 )  
n. 2 PEEK adapter 1/4-28 to 10-32 (0100-1847)  
**Parti di ricambio per GC ITMS VARIAN**  
n. 1 Filament disc part No 392043700  
n. 1 Dado capillare, acciaio inox, per GC Scion/Bruker/Varian, 2 pz.  
n. 1 Ferrule, 0.4 mm id, 2-hole, 15% graphite/85% Vespel, 0.1 to 0.25 mm column, 10/pk  
n. 1 Tuning calibration compound, PFTBA (FC-43) 392035300  
n. 2 Ultra Inert Liner 5190- 2293  
n. 1 Agilent inlet septa for Shimadzu BTO, 100 /pk, 9 mm 8010-0232  
n. 5 Blanking plug, finger-tight style 5020-8294  
n. 1 Filament high temperature, EI ion source G7005-60061  
n. 2 Inlet liner O-ring, non stick fluorocarbon, 10/pk 5188-5365  
n. 2 Ferrule 0,4 mm id 15% graphite/85% Vespel, 0,1 to 0,25 mm column 10/pk 5181-3323  
n. 1 Electron multiplier, triple axis G3170-80103  
**Parti di ricambio per Triplo GC/MSMS Agilent**  
n. 2 olio AVF 45 platinum per pompa Edwards RV5, Part Number:5191-5851  
n. 1 Electron multiplier for 7000x system, Part Number:G7002-80103  
n. 2 Filament, high temperature, EI ion source, Part Number:G7005-60061  
n. 2 Ferrule, 0.4 mm id, 15% graphite/85%Vespel, 0.1 to 0.25 mm column, 10/pk, Part Number:5181-3323  
n. 2 Inlet septa, bleed and temperature optimized (BTO), non-stick, 11 mm, 50/pk.Part Number:5183-4757  
n. 2 Agilent ALS syringe, Blue Line, 10 µL, fixed needle, Part Number:G4513-80204  
n. 2 Cap insert, for diffusion caps, for 4 mL vials, 12/pk. Part Number:07673-40180  
n.2 Column nut, collared, self-tightening, MSD, Part Number:G3440-81013  
n. 2 Inlet liner O-ring, non-stick fluorocarbon, 10/pk, Part Number:5188-5365  
n. 5 Agilent inlet liner, Ultra Inert, split, low pressure drop, glass wool, Part Number:5190-2295  
n. 5 Agilent inlet liner, Ultra Inert, splitless, single taper, glass wool, Part Number:5190-2293

	<p>n. 1 GC inlet seal, gold plated, with washer, Ultra Inert, 10/pk, Part Number:5190-6145</p> <p>n. 1 Big universal trap, Helium, 1/8 in, 300 psig. Part Number:RMSH-2</p>
<b>VISTA</b>	la dichiarazione del Prof. Alberto Angioni, secondo cui la fornitura in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del Progetto;
<b>ACCERTATO</b>	che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è il raggiungimento degli obiettivi della ricerca riferiti al Progetto sopracitato;
<b>CONSTATATO</b>	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;
<b>ACCERTATO</b>	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;
<b>VALUTATO</b>	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;
<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 € 14.335,40, 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;
<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.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;

<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 B7B077B62D e che il CPV di riferimento è 38432200-4, Cromtografi;
<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 preventivi di spesa ai seguenti Operatori Economici: -n. 2857/CRM del 07/07/2025 presentato dall'operatore economico CPS Analitica Srl, P. IVA IT02750990034, per un importo di € 14.335,80 oltre IVA; - n. 6091026 del 10/05/2024 presentato dall'operatore economico Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT 127 per un importo di € 15.768,85 oltre IVA; è stato individuato l'Operatore economico CPS Analitica Srl, P. IVA IT02750990034, con sede legale in Via Crosa, 67, 28065 Cerano (NO), PEC: cpsanalitica@legalmail.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;
<b>CONSIDERATA</b>	la Trattativa diretta n. 5503164 con l' operatore economico sopracitato, abilitato per la categoria Piccole apparecchiature e materiale i laboratorio, inoltrata in data 10/07/2025, con termine presentazione delle offerte al 16/07/2025;
<b>DATO ATTO</b>	che l'Operatore economico ha presentato regolare offerta per un importo pari ad € 14.335,40, oltre IVA, sull'importo posto a base dell'affidamento, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico;
<b>CONSIDERATO</b>	che il Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni, 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, 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;
<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. 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;
<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_2025_BC_DISVA_QUASIWEB_ANGIONI", esercizio 2025;
<b>PRESO ATTO</b>	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 14.335,40 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 della Prof. Alberto Angioni, 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 dall'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, della fornitura in oggetto, all'Operatore economico CPS Analitica Srl, P. IVA IT02750990034, con sede legale in Via Crosa, 67, 28065 Cerano (NO), PEC: cpsanalitica@legalmail.it, per un importo pari a € 14.335,40, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico;

**Art. 2** Che l'importo complessivo € 17.489,19 IVA inclusa, come da quadro economico, trova copertura sul Progetto ""QuaSiWeb"" dal titolo "Food Analytical Fingerprintings Dataset And Prototype Platform For The

Valorization Of Agri-Food Waste And Residues ", a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice U-Gov – “RIC\_PNRR CTC\_2025\_BC\_DISVA\_QUASIWEB\_ANGIONI”, CUP C33C22000290006.

**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](mailto:paola.vargiu@unica.it) - e il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Alberto Angioni, tel. 070/675.8615, e-mail [aangioni@unica.it](mailto:aangioni@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*