



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Cagliari, 17/09/2025

**D.D. n. 903/2025 del 17/09/2025**

Disposizione di liquidazione fattura n. 3439/25 del 29/08/2025 per un importo pari a € 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: ECS0000009*

**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 in particolare l'art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
<b>VISTO</b>	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.
<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>VISTA</b>	la richiesta di acquisto pervenuta in data 08/07/2025 del Prof. Alberto Angioni;
<b>VISTA</b>	<p>la decisione a contrarre e di affidamento n. 751 del 18/07/2025 con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico CPS Analitica Srl, P. IVA IT02750990034, con sede legale in Via Crosa, 67, 28065 Cerano (NO), PEC: cpsanalitica@legalmail.it, vista la procedura MePA TD 5503164_2025, inoltrata in data 10/07/2025, con termine presentazione delle offerte al 16/07/2025, per la fornitura di:</p> <p>n. 5 connettori 1/4x1/4" ottone maschio NPT 2 pK  n. 5 connettori 1/8x1/4" ottone maschio NPT 2 pK  Parti di ricambio per UHPLC Infinity II 1260  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)  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 )</p>

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  
n. 1 GC inlet seal, gold plated, with washer, Ultra Inert, 10/pk, Part  
Number:5190-6145  
n. 1 Big universal trap, Helium, 1/8 in, 300 psig. Part Number:RMSH-2

	necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto "QuaSiWeb" dal titolo "Food Analytical Fingerprints 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 ECS00000009, CUP C33C22000290006, codice U-Gov "RIC_PNRR_CTC_2025_BC_DISVA_QUASIWEB_ANGIONI", Responsabile Scientifico prof. Alberto Angioni;
<b>VISTO</b>	l'ordinativo di fornitura specifico n° 220 del 28/07/2025 con il quale è stata ordinata la fornitura sopracitata;
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
<b>VISTE</b>	la fattura elettronica n. 3439/25 del 29/08/2025, ricevuta in data 04/09/2025, per un importo totale di € 14.335,40 oltre iva per la consegna dei prodotti richiesti
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC online della ditta aggiudicataria;
<b>DATO ATTO</b>	di aver acquisito agli atti la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 del D.Lgs. n. 136 del 13/08/2010;
<b>ACCERTATO</b>	l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai fini della trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs n. 50/2016 e dall'art. 37, co. 1, lett. b) del D.lgs. 33/2013;
<b>SENTITO</b>	il Responsabile Unico di Progetto (RUP);

### DISPONE

**Art. 1** di effettuare la liquidazione della fattura n. 3439/25 del 29/08/2025, ricevuta in data 04/09/2025, emessa dalla ditta CPS Analitica Srl, P. IVA IT02750990034, per un importo di € 14.335,40 oltre IVA a valere sul fondo Progetto "QuaSiWeb" dal titolo "Food Analytical Fingerprints Dataset And Prototype Platform For The Valorization Of Agri-Food Waste And Residues, Responsabile scientifico Prof. Alberto Angioni e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 17.489,19 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 14.335,40;
- b) di liquidare la somma di € 3.153,79 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment;

**Art. 2** la Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento della fattura elettronica di cui all'art. 1;

**Art. 3** il pagamento a favore della Ditta verrà effettuato tramite versamento sul c/c bancario indicato dalla medesima e ad essa intestato;

**Art. 4** la spesa graverà sul budget dell'esercizio 2025, codice COAN A.06.01.07.02.03.01, Altri costi specifici diversi, codice progetto U-Gov RIC\_PNRR CTC\_2025\_BC\_DISVA \_QUASIWEB\_ANGIONI", Responsabile Scientifico prof. Alberto Angioni, come indicato nel dispositivo.

*La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicata ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Enzo Tramontano  
*Sottoscritto con firma digitale*