



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

## Disposizione del Direttore n. 1118 del 15.11.2024

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per fornitura **Software Cromatografico Clarity Data Apex ALFATECH – Importo € 3.822,00 + Iva al 22% - CIG: B44B877487 – CUP: F73C22001220007;**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
<b>VISTO</b>	la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
<b>VISTO</b>	l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
<b>VISTI</b>	l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
<b>VISTO</b>	l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
<b>VISTO</b>	Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D. lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
<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, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
<b>VISTA</b>	la DR Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con la quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza 01/07/2024;
<b>CONSIDERATO</b>	che con specifico riferimento alla presente procedura il Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;
<b>VISTA</b>	La richiesta della <b>Prof.ssa Maria Pina Serra</b> di acquistare una <b>fornitura di Software Cromatografico Clarity Data Apex ALFATECH;</b>
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, ha ritenuto necessario <b>acquistare una fornitura di Software Cromatografico Clarity Data Apex ALFATECH</b> per proseguire l’attività di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> <li>– CLARITY Single Instrument Control, Extensible. CFR21/GLP Compliance Ready</li> <li>– SCHEDA DI CONVERSIONE A/D USB 4 CANALI DATI</li> <li>– Cavo per interfaccia A/D converter 1 canale, 3 metri</li> <li>– Spese accessorie</li> </ul> dell’importo di <b>€ 3.822,00 + IVA</b> . La stazione appaltante ha dichiarato che il software cromatografico Clarity è un software di controllo di Rivelatori Elettrochimici in sistemi HPLC e di gestione dei dati cromatografici e di reporting che consente di controllare in modo flessibile i sistemi cromatografici da un unico PC. L’utilizzo del software cromatografico Clarity permetterebbe il controllo dello strumento e velocizzerebbe



	in maniera netta l'acquisizione dei dati, con conseguente risparmio di tempo e risorse. Il prodotto in oggetto è di esclusiva importazione e distribuzione della ditta Alfatech S.p.A. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla suddetta ditta, che dichiara di essere in possesso dei requisiti generali richiesti dall' art. 94 e 95 del D. lgs n. 36/2023;
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
<b>RITENUTO</b>	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
<b>CONSTATATO</b>	che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento
<b>DATO ATTO</b>	che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
<b>CONSIDERATO</b>	che non si chiedono garanzie provvisorie ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;
<b>PRESO ATTO</b>	che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
<b>CONSIDERATO</b>	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della <b>Sig.ra Emanuela Tuveri</b> , in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

**DISPONE**

<b>ART. 1</b>	di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di <b>Software Cromatografico Clarity Data Apex ALFATECH alla ditta ALFATECH SPA</b> per un importo pari a <b>€ 3.822,00 + IVA;</b>
<b>ART. 2</b>	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della sig.ra Emanuela Tuveri, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6754075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it;
<b>ART. 3</b>	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nelle persone della <b>Prof.ssa Maria Scherma afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, telefono: 070/6754333-4071 - e-mail: mscherma@unica.it;</b>
<b>ART. 4</b>	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;
<b>ART. 5</b>	che l'importo complessivo di <b>€ 4.662,84 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 3.822,00 e IVA 22% pari a € 840,84); trova copertura nel seguente progetto: RICALTRO CTC 2022 SCHERMA</b> in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
<b>ART. 6</b>	che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

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

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



**Oggetto: dichiarazione di scelta**

La Dott.ssa Maria Scherma dichiara che è in corso un progetto dal titolo *"Role of the orexin neuropeptide system in the pathophysiology of anorexia nervosa: a preclinical study in the Activity-Based Anorexia (ABA) animal model"*, finanziato da Fondazione di Sardegna -annualità 2021

Nell'ambito del progetto è prevista l'utilizzo della tecnica della microdialisi in vivo per la misurazione dei livelli di dopamina in diverse aree cerebrali in seguito alla somministrazione di una soluzione di cioccolato per verificare il coinvolgimento delle orexine valutato mediante l'utilizzo di antagonisti selettivi dei recettori OX1R e OX2R.

A tale scopo, come strumento, si sta utilizzando un sistema di cromatografia liquida ad alte prestazioni [HPLC] con rilevazione elettrochimica di tipo coulometrico (Mod. ESA COULOCHEM II), che consente le letture della dopamina, in modo estremamente preciso.

Il software cromatografico Clarity è un software di controllo di Rivelatori Elettrochimici in sistemi HPLC e di gestione dei dati cromatografici e di reporting che consente di controllare in modo flessibile i sistemi cromatografici da un unico PC. L'utilizzo del software cromatografico Clarity permetterebbe il controllo dello strumento e velocizzerebbe in maniera netta l'acquisizione dei dati, con conseguente risparmio di tempo e risorse.

Il prodotto in oggetto è di esclusiva importazione e distribuzione della ditta Alfatech S.p.A, di cui si allega la **dichiarazione di unicità**.

In fede



Genova, 13 giugno 2024

Dichiarazione Unicità

Spettabile  
Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimento di Scienze Biomediche  
Cittadella Universitaria di Monserrato S.P. 8  
09042 MONSERRATO (CA)

**DICHIARAZIONE di UNICITÀ di FORNITURA  
SOFTWARE CONTROLLO CLARITY PER DETECTOR ELETTROCHIMICI**

L'insieme delle seguenti caratteristiche conferiscono al software Clarity di DATA APEX carattere di UNICITÀ:

- Controllo di Rivelatori Electrochimici in sistemi HPLC/UHPLC di tipo sia Coulometrico (Mod. ESA COULOCHEM II) sia Amperometrico (Mod. ANTEC DECADE & DECADE ELITE)
- Applicazione dedicata ECD per analisi dati da detector elettrochimici
- Gestione da singola stazione fino a 4 sistemi con 4 rivelatori per sistema
- Piena compatibilità con regolamentazione CFR21 Part11

La scrivente Alfatech S.p.A., è l'UNICA importatrice e distributrice sul territorio nazionale della società Antec Scientific, Industrieweg 12 - 2382 NV Zoeterwoude, The Netherlands, fornitore di rivelatori elettrochimici e del software CLARITY Data Apex necessario al loro esclusivo controllo.

ALFATECH S.p.A. cura direttamente sia l'installazione sia l'assistenza tecnica di tutti i prodotti ANTEC Scientific/Data Apex durante il periodo di garanzia e successivamente mediante la sottoscrizione di appositi contratti di manutenzione.

Restiamo a Vostra completa disposizione per ogni eventuale ulteriore informazione dovesse rendersi necessaria e cogliamo l'occasione per porgere i nostri migliori saluti.

Alfatech SpA  
Dr. Danilo Friscione  
Presidente e Legale Rappresentante

Pag 1 di 1

Alfatech SpA – Sede Legale ed Ufficio Commerciale: Via Scarsellini 97 – 16149 Genova (Italy)  
Tel. +39 (010) 46.99.369 – Fax +39 (010) 46.99.377 – E-mail: info@alfatechspa.com  
Capitale sociale € 280.000 int. Vers. C.F. e Partita IVA 01766930992