



Decreto del Presidente

Oggetto: Adesione ad accordo quadro CIG 7554690767 per l'acquisto di prodotti chimici per le esigenze dell'Area di Chimica Analitica- prof.ssa Stortini – Importo euro 326,70 +IVA 22% euro 71,87 per un totale di euro 398,57 – DITTA VWR INTERNATIONAL SRL - CIG derivato: ZD42E31736

VISTO il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTI l'art. 54 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. che disciplina l'accordo quadro;

VISTE le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Direttore Generale n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017;

VISTI gli artt. 29 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTO il Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;

VISTO Il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 151 del 23.12.1997 e in vigore dal 1.1.1998 e s.m.i.;

VISTO l'Accordo quadro REP 5/2019 PROT. 746 sottoscritto in data 09/01/2019 con la ditta VWR INTERNATIONAL SRL con sede legale in via San Giusto, 85 – 20149 MILANO (MI) Codice Fiscale e Partita IVA 12864800151 che disciplina gli acquisti di prodotti chimici dei Dipartimenti di Scienze Ambientali, informatica e Statistica, Scienze Molecolari e Nanosistemi e il Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali, della durata di 36 (trentasei) mesi dalla data di sottoscrizione;

CONSIDERATA la necessità di procedere con l'acquisto di reagenti per le necessità del laboratorio didattico di Chimica Analitica, come segue:

reagente	codice	unità di misura	quantità	prezzo unitario	prezzo totale (iva esc)
Acido etilendiamminotetraacetico disodico diidrato (Na ₂ EDTA *2H ₂ O)	20.302.236	250g	1	19,08	19,08
Potassio idrogeno ftalato ≥99.5%	26.948.237	250g	1	21,66	21,66



Acido cloridrico 37% normapur 2,5L	20.252.335	2,5L	1	6	6
Acido acetico 1 mol/l (1 N), AVS TITRINORM soluzione volumetrica	30.010.292	1L	3	6,5	19,5
Acido cloridrico concentrate for dilution to 0.1 mol in soluzione acquosa, ConvoL NORMADOSE soluzione volumetrica	32051.605P	1L	11	5,5	60,5
Acido cloridrico 0.5 mol/l (0.5 N), AVS TITRINORM Reag. Ph. Eur. soluzione volumetrica	31.954.290	1L	3	4,5	13,5
Acido cloridrico 1 mol/l (1 N), AVS TITRINORM Reag. Ph. Eur., USP, NF soluzione volumetrica	30.024.290	1L	3	3,5	10,5
Sodio idrossido 0.1 mol/l (0.1 N) in soluzione acquosa, AVS TITRINORM soluzione volumetrica	31.770.294	1L	12	3,3	39,6
Argento nitrato 0,1 mol/l (0,1 N) in soluzione acquosa AVS TITRINORM® Reag. Ph. Eur., USP soluzione volumetrica	30472,297	1L	3	18,79	56,37
Manganese (II) cloruro tetraidrato 99.0-101.0%, AnalAR NORMAPUR® ACS per analisi	25222,233	250 g	2	9	18
Ammoniaca soluzione 28 - 30%, EMSURE® ACS, Reag. Ph. Eur. per analisi, Supelco®	1.05423.1000	1l	1	21,19	21,19
Lead(IV) oxide	ACRO217531000	100g	1	40,8	40,8
TOTALE IMPONIBILE					326,70

ACQUISITO il codice identificativo gara **SMART CIG derivato: ZD42E31736** per l'acquisto di prodotti chimici all'interno dell'accordo quadro stipulato dai dipartimenti DAIS, DSMN e dal CIS avente **CIG 7554690767**;

DATO ATTO che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art 11 della Legge 3/2003;

PRESO ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile unico del procedimento, del direttore dell'esecuzione del contratto e del Presidente del CIS;

VERIFICATO che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all' art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008;



- PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle Linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- VERIFICATA** la copertura di budget in esercizio 2020 a valere sullo stanziamento derivante dalle dotazioni al Centro del DSMN e del DAIS per il 2020, e acquisito il parere positivo all'acquisto da parte delle strutture cui fanno capo le attività didattiche laboratoriali per l'a.a.2020/2021;
- VERIFICATO** che la somma complessiva e comprensiva di oneri di legge è pari ad euro **326,70** e trova disponibilità di fondi nella voce COAN A.C.06.01.02 Materiale di consumo laboratorio UA.A.SN.CIS
- RITENUTO** di indicare il Direttore del CIS (Arch. Manzoni Gian Antonio) come Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo;

DECRETA

- Art. 1** Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, in esecuzione all'accordo quadro REP 25/2019 PROT. 5921 sottoscritto in data 01/02/2019, la fornitura di prodotti chimici a favore della VWR INTERNATIONAL SRL con sede legale in via San Giusto, 85 – 20149 MILANO (MI) Codice Fiscale e Partita IVA 12864800151 per l'importo di euro 326,70 IVA esclusa;
- Art. 2** Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro **398,57** IVA compresa che graverà sul budget 2020 VOCE COAN A.C.06.01.02 Materiale di consumo laboratorio UA.A.SN.CIS

Il responsabile del procedimento
Arch. Gian Antonio Manzoni

Il presidente del CIS
Prof. Paolo Pavan