

Decreto del Presidente del CIS

Oggetto: DECRETO A CONTRARRE per la fornitura di consumabili per le esigenze dei Corsi di laboratorio di Chimica Organica, con utilizzo del mercato elettronico (MePa) — Importo a base d'asta euro 3100,00 +IVA **RDO 2396788 SMART CIG: ZE929E9A3F**

- VISTO** il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTO** in particolare, l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. che disciplina gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro;
- 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 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019, in vigore dal 11/04/2019;
- RAVVISATA** la necessità di attivare le procedure necessarie per acquistare il seguente materiale per le esigenze dei Corsi di laboratorio di Chimica Organica:

10	Pinze per giunti conici in POM: misura 29/32, colore rosso
20	Ancorette magnetiche a forma cilindrica in PTFE: Ø mm 3,14 - lunghezza mm 8
20	Ancorette magnetiche a forma cilindrica in PTFE: Ø mm 6 - lunghezza mm 19,60
20	Ancorette magnetiche in PTFE : lunghezza mm 40, Ø mm 8
20	Occhiale da visitatore dotato di lente in policarbonato controllata otticamente. Sistema di aerazione ricavato nelle protezioni laterali. Sovrapponibile ai comuni occhiali da vista. Montatura trasparente, lente incolore. - Peso: 42 grammi.- Marcatura montatura: A EN166 F CE - Marcatura lente: 2-1.2 A 1 F CE - Conforme alle norme EN 166 ed EN 170.
20	Spatola in acciaio doppie palette robuste e flessibili con estremità arrotondate dimensioni 9 x 45 x lunghezza totale 210 mm
10	Spatola in acciaio con 1 estremità a forma di cucchiaio e l'altra con spatola corta dimensioni 25 x 30 x lunghezza totale 210 mm
10	PIPETTA PASTEUR 7X110+120 VETRO LEGGERO CF.250
10	PIPETTA PASTEUR 7X 90+ 60 VETRO LEGGERO CF.250
2	PROVETTA ANALISI VETRO NEUTRO MM 12X100 (sp. 0,8 mm - orlo svasato)



3	PROVETTA ANALISI VETRO NEUTRO MM 16X160
5	Rotolo di cartina tornasole universale con gradazione di ph 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11. Rotolo rotolo 5 m x 7 mm.
2	Wilma® NMR tubes 5 mm diam., high throughput - L 103.5 mm, cap: no
2	tappi per NMR tube size 5 mm, colore giallo, rosso o verde (NON BIANCO)
6	CAPILLARE PUNTO FUSIONE CHIUSO MM 1-1,5X100 CF.200
4	Formato 20x20 - silica gel matrice, con indicatore a fluorescenza 254 nm
10	Pompetta di gomma a tre valvole con adattatore in gomma rossa
20	Pinza in Lega con gambo libero a branche tonde apertura da 0 a 80 mm
10	Morsetti doppi per aste Ø 25 mm in lega speciale antiacida e anticorrosiva
10	Sostegno in acciaio Inox gambo libero con anello Ø 85 mm
3	Tavolino elevatore con piano in Alluminio dimensioni da 200 x200 x altezza da 65 a 300 mm
5	Cristallizzatore con becco in vetro borosilicato cap. ml 900, d mm 140, h mm 75
10	Bicchiera Duran forma bassa, con beccuccio: cap. ml 150, diam. mm 60, h mm 80
20	Bicchiera Duran forma bassa, con beccuccio: cap. ml 250, diam. mm 70, h mm 95
10	Bicchiera Duran forma bassa, con beccuccio: cap. ml 600, diam. mm 90, h mm 125
10	Beuta Erlenmeyer Duran collo stretto: cap. ml 50, diam. mm 51, h mm 90
10	Pallone vetro Pyrex-Duran, mL 25, cono NS 14/23, fondo tondo
10	Pallone vetro Pyrex-Duran, mL 50, cono NS 14/23, fondo tondo
20	Pallone vetro Pyrex-Duran, mL 100, cono NS 14/23, fondo tondo
20	Pallone vetro Pyrex-Duran, mL 100, cono NS 29/32, fondo tondo
20	Cilindro graduato forma alta in PMP - classe B : cap. ml 50, grad. ml 10, h mm 199
15	Cilindro graduato forma alta in PMP - classe B : cap. ml 250, grad. ml 20, h mm 315
10	Imbutto per polveri: Ø est. mm 80, Ø gambo ml 15, cap. ml 94
20	Imbutto in Polipropilene con ONU Ø superiore da 100 millimetri
2	Convenience kit for Agilent GC/MS autosampler: clear vial with write on patch, blue cap and white silicone/red PTFE septum. Confezione da 100 con tappi e inserti di PTFE.
1	Corning® Lambda® Plus pipettor starter kit laboratory pipettor starter kit, w/ four Lambda Plus single-channel pipettors conveniently packaged w/ useful accessories, 1/cs

VISTA la RDO 2396788 predisposta dal punto istruttore dott. Matteo Bertoldini;

ACQUISITO il Codice Identificativo di gara SMART CIG ZE929E9A3F;

CONSTATATO che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore indicato dall'art. 36 c.2 Lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., ossia per importi minori di 40.000 euro per servizi e forniture;

CONSIDERATO che la spesa stimata per l'acquisizione del materiale ammonta ad euro 3100,00 IVA esclusa;



- 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 nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva alcuna convenzione stipulata da Consip S.p.A. per il bene/servizio di cui necessita il Centro;
- RITENUTO** di procedere all'individuazione del fornitore mediante il ricorso alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., previa richiesta di offerta (RDO) – gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico, utilizzando il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con aggiudicazione a favore del prezzo più basso offerto, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in quanto si tratta di beni con caratteristiche standardizzate;
- CONSIDERATO** che gli operatori economici invitati dovranno essere in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.,
- 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 e del Presidente del Centro;
- VERIFICATA** La disponibilità dei fondi nella voci di bilancio: A.C.06.01.04 Acquisto beni mobili e att. non inventar.– ESERCIZIO 2019 - UA.A.SN.CIS e A.C.06.08 Altri costi per servizi

DECRETA

Art. 1 Di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.lgs. n. 50/2016, e s.m.i., con ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, importo stimato a base di gara pari a euro 3100,00 IVA esclusa. L'aggiudicazione avverrà a favore del prezzo più basso offerto ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

Art. 2 Di definire i seguenti elementi essenziali del contratto:

- Oggetto del contratto: fornitura di materiale vario di laboratorio;
- Termini di consegna: 7 giorni dalla stipula;
- Pagamento 30 giorni data ricevimento fattura;
- il contratto dovrà contenere la clausola di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 6 della Legge 136/2010 e s.m.i.;
- il pagamento dovrà essere effettuato sul conto corrente dedicato, anche in via non esclusiva, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010 e s.m.i. che dovrà essere comunicato dal fornitore;

Art. 3 Di autorizzare la spesa complessiva di euro 3782,00 (IVA compresa) che graverà sulla voce COAN:: A.C.06.01.04 Acquisto beni mobili e att. non inventar. – ESERCIZIO 2019 - **UA.A.SN.CIS**

Art. 4 Di nominare, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3 l'arch. Gian Antonio Manzoni, responsabile del procedimento.

Il Resp.le del Procedimento
Il Direttore CIS
Arch. Gian Antonio Manzoni

Il Presidente CIS
prof. Paolo Pavan