



Oggetto: Decreto a contrarre semplificato - Procedura negoziata art. 36 c.2 Lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i – Fornitura di n. 2 gascromatografi e di n. 1 spettrofotometro per il Laboratorio Didattico di Chimica Analitica del Campus Scientifico di Via Torino - **CIG: ZB931A61D3**

**IL PRESIDENTE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI SERVIZI
PER LE DISCIPLINE SPERIMENTALI**

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;

VISTO in particolare, l'art. 32 c. 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, c. 2, lett a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico professionali, ove richiesti;

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

CONSIDERATE le semplificazioni in materia di contratti pubblici intervenute con la Legge n. 120 del 11/09/2020; (FINO AL 31/12/21);

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, modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019 e con circolare n. 1/2020 prot. 4026 del 21/01/2020;

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;

CONSIDERATA la necessità di provvedere con la dovuta urgenza a rinnovare la strumentazione in dotazione al Laboratorio Didattico di Chimica Analitica del Campus Scientifico di Via Torino, stante l'obsolescenza delle apparecchiature ivi presenti ed in particolare con riferimento a gascromatografi e spettrofotometri (acquisiti ormai più di 30 anni fa) che hanno concluso il loro ciclo di vita utile;

RITENUTO di preservare i livelli di servizio nell'erogazione d'una didattica sperimentale, che ha già subito importanti rallentamenti in quest'anno a causa del Covid-19, il cui soddisfacimento rappresenta condizione essenziale per garantire agli studenti dell'Area scientifica un funzionale svolgimento delle attività laboratoriali;

TENUTO CONTO che la sostituzione delle attrezzi obsoleti era già stata messa come priorità sulle future risorse di Ateneo assegnate per il mantenimento e sviluppo delle infrastrutture Scientifiche;

VERIFICATO che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;

VERIFICATO che, alla data del presente provvedimento, nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip S.p.A., tra i bandi di abilitazione pubblicati da Consip S.p.A., non risulta presente la categoria merceologica del bene/servizio di cui necessita il Dipartimento;



| | |
|--------------------|--|
| CONSIDERATO | che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 36, comma 1, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., è stata condotta una indagine esplorativa di mercato con acquisizione di n. 3 preventivi da parte dei seguenti operatori economici che hanno offerto: |
| | <ul style="list-style-type: none">• Agilent Technologies Italia S.p.A. (codice fiscale/partita IVA 12785290151): offerta IT-SD-1120-3425 del 29/04/2021 di euro 26.267,00+IVA; offerta IT-RM-421-1477 del 29/04/2021 di euro 8.569,15+IVA; acquisizione delle offerte con prot. n. 36502 del 24/05/2021;• DTO Scientifica S.r.l. (codice fiscale/partita IVA 04266040270): offerta N. 9/21 del 29/04/2021 di euro 11.300,00+IVA; offerta n. 8/2021 del 29/04/2021 di euro 35.400,00+IVA; acquisizione delle offerte con prot. n. 36504 del 24/05/2021;• AESSE di Massimo Baldan & C. (codice fiscale/partita IVA 01136490313): offerta MB-013-21 del 29/04/2021 di euro 12.000,00 + IVA; offerta MB-012-21 del 29/04/2021 di euro 39.700,00+IVA; acquisizione delle offerte con prot. n. 36506 del 24/05/2021; |
| CONSIDERATO | che dalla verifica dei requisiti tecnici eseguiti dai docenti interessati all'utilizzo di tali apparecchiature proposte da Agilent Technologies Italia S.p.A sono risultate sia pienamente rispondenti alle esigenze della struttura sia congrue in rapporto alla qualità delle prestazioni offerte; |
| ACQUISITO | il codice identificativo di gara CIG ZB931A61D3 per l'acquisto di n. 2 gaschromatografi e di n. 1 spettrofotometro per il Laboratorio Didattico di Chimica Analitica del Campus Scientifico di Via Torino; |
| DATO ATTO | che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art 11 della Legge 3/2003; |
| DATO ATTO | che il responsabile unico del procedimento ha avviato le verifiche comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. nei confronti di Agilent Technologies Italia S.p.A.; |
| VERIFICATO | che, per la fornitura in oggetto, è 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.; |
| 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 regolarità della procedura di affidamento; |
| 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 disponibilità di budget del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.03 Attrezzature scientifiche, ai fini della copertura della spesa complessiva per la fornitura in oggetto; |

DECRETA

| | |
|---------------|--|
| Art. 1 | Di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., l'affidamento della fornitura di n. 2 gaschromatografi e n. 1 spettrofotometro a favore di Agilent Technologies S.p.A. con sede legale in Via Gobetti 2/C 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) C.F. e P.I. 12785290151, per l'importo di euro 34.836,15+IVA, (di cui euro 100,00 per oneri sicurezza). |
| ART. 2 | Di nominare l'Arch. Gian Antonio Manzoni, Direttore del CIS, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3; |



Università
Ca' Foscari
Venezia

Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentalni (CIS)
Università Ca' Foscari Venezia
Via Torino 155 30172 MESTRE VENEZIA
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

Art. 3

Di autorizzare la spesa per la fornitura oggetto del presente provvedimento, pari a complessivi euro 42.500,10 a valere sul budget 2021 del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentalni UA.A.SN.CIS, sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.03 Attrezzature scientifiche.

Il Responsabile del Procedimento
Il Direttore CIS
Arch. Gian Antonio Manzoni
(doc. firmato digitalmente)

Il Presidente CIS prof. Paolo Pavan
(doc. firmato digitalmente)