



**Decreto del Presidente CIS**

**Oggetto:** Affidamento Diretto, ai sensi dell'art. 36 c.2 Lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., del servizio di manutenzione necessario per il corretto funzionamento dello strumento nel Laboratorio di chimica analitica "Milly-Q" per la produzione di acqua purificata e deionizzata – Alla ditta Merck Life Scienze S.r.l. euro 4.024,81 + IVA 22% euro 885,46 totale euro 4.910,27.

**CIG: Z24351984D**

**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>
- 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;
- VISTA** la nota del Direttore Generale con prot. n. 11431/2016 del 14/03/2016 in materia di approvvigionamenti;
- 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;
- VISTA** la richiesta presentata dal Direttore del CIS arch. Gian Antonio Manzoni di provvedere alla completa manutenzione dell'apparecchiatura Milly-Q necessaria alla produzione di acqua purificata e deionizzata a servizio dei laboratori del Campus Scientifico;
- VERIFICATO** che alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi, non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- VISTA** la Circolare MEPA del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca de25/06/2019 secondo la quale le Università sono esenti dall'obbligo di ricorso al Me.PA. per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
- STABILITO** di procedere all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un operatore economico che è in grado di fornire il servizio richiesto;
- CONSIDERATA** la necessità di affidare la manutenzione direttamente alla casa produttrice Merck Life Science S.r.l. che garantisce un servizio altamente qualificato per lo specifico strumento e certifica l'intervento secondo normativa vigente;
- ACQUISITA** la quotazione n. SC-261852-2.1 del 27/10/2021 (ns. prot. n. 11112 del 07/02/2022) della ditta Merck Life Scienze S.r.l. per un importo di euro 4 .024,81 + IVA 22% per il periodo contrattuale dal 01/01/2022 al 31/12/2022;



**CONSIDERATO** Che da attenta lettura, la succitata offerta riporta la scadenza al 31/1/2021, la ditta Merck Life Scienze S.r.l. con mail del 07/02/2022 (ns. Prot. n. 11151 del 07/02/2022) comunica che trattasi di un mero errore di battitura e che la nuova, corretta scadenza dell'offerta è posticipata al 15/02/2022 per lo stesso periodo contrattuale dal 01/01/2022 al 31/12/2022;

**ACQUISITO** il codice identificativo di gara **CIG Z24351984D** per il servizio di manutenzione apparato Milli-Q del laboratorio di chimica analitica;

**DATO ATTO** che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art 11 della Legge3/2003;

**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.;

**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;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 4.024,81 oltre all'IVA a norma di legge, graverà su fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali UA.A.SN.CIS, progetto CIS.DOTAZIONE.DSMN sui seguenti conti di costo:

- A.C.06.01.02 Materiale di consumo laboratorio UA.A.SN.CIS - Esercizio 2022 per euro 2.590,75+IVA (€ 3.160,71 iva compresa);

- A.C.06.08.04 Manutenzione ordinaria attrezzature - Esercizio 2022 per euro 1.434,06+IVA (€ 1.749,55 IVA compresa);

#### DECRETA

**Art. 1** Per le motivazioni indicate in premessa di affidare, in conformità a quanto disposto dalla L. 29/07/21 n. 108 alla ditta Merck Life Science S.r.l. con sede legale in Via Monte Rosa 93 – 20149 Milano (MI) C.F. e P.I. 13209130155 il servizio di manutenzione necessario per il corretto funzionamento dello strumento nel Laboratorio di chimica analitica “Milly-Q” per la produzione di acqua purificata e deionizzata.

**ART. 2** 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.

**Art. 3** Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari ad euro 4.024,81+IVA (€ 4.910,26 IVA compresa), che graverà sul budget 2022 del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali, progetto CIS.DOTAZIONE.DSMN sui seguenti conti di costo:

- A.C.06.01.02 Materiale di consumo laboratorio UA.A.SN.CIS - Esercizio 2022 per euro 2.590,75+IVA (€ 3.160,72 iva compresa);

- A.C.06.08.04 Manutenzione ordinaria attrezzature - Esercizio 2022 per euro 1.434,06+IVA (€ 1.749,56 IVA compresa).

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

Il Presidente del CIS  
Prof. Paolo Pavan  
(Firmato digitalmente)