



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
TEORICHE E APPLICATE -  
DiSTA  
Il Direttore

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.

2023-VIII/2.52

N. Allegati /

Rif. \_\_\_\_\_

kg/RA/MF

**Oggetto: Affidamento diretto nel mercato libero alla società Carlo Erba Reagents per la fornitura di attrezzatura scientifica\_CIG B15923C92F**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Premesso che il docente responsabile scientifico del laboratorio di Chimica Analitica ha manifestato con nota prot. n. 881 del 19.04.24 la necessità di acquistare una strumentazione scientifica, in particolare uno spettrofotometro per la sostituzione di strumentazione obsoleta da laboratorio per attività didattica del corso di Scienze dell'Ambiente e della Natura;
- Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", e in particolare:
  - l'art. 50, comma 1, lett. b) che prevede quale modalità di scelta del contraente l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
  - l'art. 52, comma 1, che prevede che "nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia  
Tel. +39 0332-421386  
Email: [direttore.dista@uninsubria.it](mailto:direttore.dista@uninsubria.it) - PEC:  
[dista@pec.uninsubria.it](mailto:dista@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
**Chiaramente Insubria!**





- l'art. 52, comma 2, che prevede che “quando in conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento”;
- Visto il testo coordinato del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126 Ripubblicazione del testo del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159, in particolar modo l'art. 4 Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca al comma 1. - Non si applicano alle Università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione: a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica; b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;
- Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;
- Richiamato il Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto, per quanto compatibile;
- Visto l'art. 49 comma 6 del D.Lgs. 36/2023 che consente di derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;
- Considerata la richiesta del responsabile scientifico, in cui dichiara di non aver effettuato un'indagine conoscitiva nel mercato libero, al fine di individuare la migliore soluzione per l'acquisto del bene in premessa, dal momento che esiste sul mercato un unico soggetto idoneo ad effettuare la fornitura richiesta;



- Considerato che il docente responsabile, a seguito di quanto sopra, dichiara che la società Carlo Erba Reagents - P.IVA 01802940484 - Via R. Merendi, 22 20007 Cornaredo (MI) è la concessionaria italiana del prodotto in questione e quindi idonea alla fornitura della strumentazione scientifica in premessa;
- Richiamato il preventivo trasmesso in data 19.04.24, con il quale la ditta Carlo Erba Reagents si impegna a fornire la strumentazione richiesta a un costo totale di € 3.003,04 (IVA 22% esclusa);
- Accertato che tale fornitura è di importo inferiore a € 5.000,00 e pertanto non è necessario il ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;
- Ritenuta congrua da parte del RUP la suddetta offerta, rispetto ai prezzi proposti da altri operatori economici della stessa categoria merceologica operanti sul mercato libero e pertinente rispetto alle finalità in premessa, sulla base della dichiarazione resa dal docente responsabile scientifico nonché richiedente della fornitura in premessa;
- Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società Carlo Erba Reagents, dalla quale risulta il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;
- Accertato che le verifiche effettuate tramite il casellario ANAC ed il documento unico di regolarità contributiva (DURC) per il fornitore Carlo Erba Reagents, hanno avuto esito positivo;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.06 Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate sul Budget esercizio 2024 alle voci COAN CA.01.11.02.07 "Attrezzature tecnico-scientifiche" sul Progetto ID 12626 "LABORATORI\_DISTA\_2022\_2023";

### **DECRETA**

1. di approvare l'affidamento diretto nel mercato libero ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, alla società Carlo Erba Reagents, CIG B15923C92F per un importo complessivo pari a € 3.003,00 (IVA 22% esclusa), come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 3.663,66 (IVA 22% compresa) sul Budget esercizio 2024 della Unità Analitica UA.00.06 Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate alla voce COAN CA.01.11.02.07 "Attrezzature tecnico-scientifiche" sul Progetto ID 12626 "LABORATORI\_DISTA\_2022\_2023" che trova adeguata copertura finanziaria;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
TEORICHE E APPLICATE -  
DiSTA**  
Il Direttore

3. di nominare il Segretario amministrativo di Dipartimento (SAD) Responsabile Unico di Progetto, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa, ai sensi del D.L.S. 36/2023;
4. di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate;
5. di dare atto che ai sensi dell'art. 27 comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023 il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente"

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Mauro Ferrari  
(*Firmato digitalmente*)

**Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990):**  
Dott. Raffaele Auciello  
Tel. +39 0332 421391 - [raffaele.auciello@uninsubria.it](mailto:raffaele.auciello@uninsubria.it)