



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie**

**Università degli Studi di Ferrara**  
Dipartimento di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
dipscienzachimfarmac@pec.unife.it  
msmc.ordiniunife.it  
docpas.unife.it

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo  
Allegati e Riferimenti*

Oggetto: Procedura negoziata con previa indagine di mercato ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b.), D.lgs. n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di moduli aggiuntivi per Micro GC Agilent per implementazione di strumentazione presente in Dipartimento – Prof.ri Serena Berardi e Stefano Caramori

### **IL DIRETTORE**

- VISTI** gli artt. 5 comma 3, 30, 36 e 37 dello Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria dell'Università degli Studi di Ferrara;
- VISTO** l'art. 50 comma 1, lett.b) del D.Lgs. 36/2023 che prevede che le stazioni appaltanti, per le procedure di cui al presente articolo, possano procedere all'affidamento diretto di forniture e servizi di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza previa consultazione di due o 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;
- VISTO** l'art. 108 comma 3) del D.lgs. n. 36/2023, che prevede che le stazioni appaltanti, possano aggiudicare utilizzando il criterio del minor prezzo per servizi e forniture con caratteristiche standardizzate;
- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- RICHIAMATO** l'art. 24 riferito al Fascicolo virtuale dell'operatore economico, che consente, come stabilito dall'art. 99, la verifica dell'assenza delle cause di esclusione di cui agli art. 94, 95 e dei documenti relativi ai requisiti di cui all'art. 100 che l'operatore economico inserisce;
- l'art. 25 che consente alla stazione appaltante di utilizzare le piattaforme di approvvigionamento digitale per assicurare la piena digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici;
- il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2024-2026 e, in particolare il budget degli investimenti per gli anni 2024-2026, UA.0 D091 Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2023;
- CONSIDERATA** la richiesta pervenuta dai Prof.ri Serena Berardi e Stefano Caramori, con la quale si manifesta la necessità di procedere all'approvvigionamento di moduli aggiuntivi per Micro GC Agilent finalizzati all'implementazione dei modelli 490 e 990 precedentemente acquistati e di cui il Dipartimento è già in possesso, tramite procedura negoziata previa indagine di mercato;



PRESO ATTO	che le caratteristiche della fornitura comprendono: <ul style="list-style-type: none"><li>• n°1 Q.tà - Canale completo per micro GC Agilent modello 490 contenente colonna CP-PoraPLOT U da 10 m, iniettore riscaldato, backflush e percorso del campione deaktivato in UltiMetal;</li><li>• n°1 Q.tà - Canale completo per micro GC Agilent modello 990 CP-PoraPLOT U. 10m, iniettore riscaldato, backflush da 1 m;</li><li>• Spese di trasporto, installazione e collaudo</li></ul>
ACQUISITO	un preventivo preliminare, Numero Offerta:IT-SL-124-515 del 12/01/2024 da parte della Agilent Technologies Italia S.p.A. Via P. Gobetti 2/C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), per un importo complessivo pari a € 18.599,38 IVA esclusa (22%);
CONSIERATO	che su tale preventivo si è adottata una base d'asta di € 18.700,00 IVA esclusa (€ 22.814,00 IVA al 22%) che troverà rappresentazione e rilevazione sui seguenti fondi: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2023_ATTREZZATURE_RICERCA_SCHIM per € 20.000 iva inclusa</li><li>• 2020-UEH 2020-CS_001 per € 2.814 iva inclusa</li></ul>
VERIFICATO	che tali fondi sono presenti sul budget degli investimenti della UA.0 D091 Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, alla voce CA.AT.10.20.30.010 - Attrezzature scientifiche;
CONSIDERATO	che sulla piattaforma nazionale di Consip S.p.A. e su quella regionale di Intercent-ER al momento non sono presenti convenzione di pari oggetto;
VISTA	la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, del 17 settembre 2021 Rep. n. 19/2021, Prot. n. 158891 del 17/09/2021, con la quale Luca Picchioni, in servizio presso la Meta-Struttura Medico-Chimica con il ruolo di Coordinatore, è nominato Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per le attività di impulso, coordinamento e controllo degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o inferiore a euro 40.000,00;
PRESO ATTO	della disponibilità di Luca Picchioni a ricoprire il ruolo di direttore dell'esecuzione del contratto;

### **DECRETA**

DI PROCEDERE	con procedura negoziata con previa indagine di mercato ai sensi 50 comma 1 lett. b.), D.lgs. n. 36/2023 a mezzo nostra piattaforma certificata, per un importo a base di gara di € 18.700,00 + IVA (22%) per l'affidamento della fornitura di moduli aggiuntivi per Micro GC Agilent per implementazione di strumentazione presente in Dipartimento – Prof.ri Serena Berardi e Stefano Caramori;
DI AUTORIZZARE	il R.U.P. all'espletamento della procedura di acquisto tramite nostra piattaforma certificata, alla quale saranno invitati gli operatori economici che avranno manifestato interesse, che verrà aggiudicata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie**

**Università degli Studi di Ferrara**  
Dipartimento di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
dipscienzachimfarmac@pec.unife.it  
msmc.ordiniunife.it  
**docpas.unife.it**

vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, e a stipulare il contratto con l'operatore economico aggiudicatario in nome e per conto dell'Università;

DI NOMINARE      Luca PICCHIONI quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC);

Ferrara, *data come da registrazione a protocollo*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Remo Guerrini  
*Firmato digitalmente*