

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

# **DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

Via Dodecaneso, 31 - 16146 Genova tel. 010/353.6113 - 6137 - 6138

PEC: dcci@pec.unige.it e-mail: amministrazione@chimica.unige.it sito: www.unige.it/bandi/

# **AVVISO ESPLORATIVO**

Scadenza: 7 febbraio 2020, ore 23.59

**PREMESSA**: il presente Avviso persegue gli obiettivi di cui all'art. 66, comma 1 del D.lgs. 50/2016, e pertanto è finalizzato ad una consultazione di mercato per verificare, ai fini della predisposizione e svolgimento di una procedura di acquisto di forniture e servizi accessori, l'esistenza di operatori economici che offrano l'intervento di aggiornamento di seguito indicato e aventi le specifiche tecniche sotto descritte.

#### **OGGETTO DELLA FORNITURA:**

In particolare si richiede un intervento di aggiornamento dello strumento "Spettrometro di massa tandem a triplo quadrupolo accoppiato a cromatografo liquido ad elevate prestazioni (LC-MS/MS)", modello Agilent 6430 MSD, 1230SL HPLC, acquistato ed installato preso il DCCI nell'anno 2009.

L'aggiornamento strumentale è mirato a ripristinare un'adeguata funzionalità dello strumento e contrastare l'inevitabile obsolescenza dello stesso.

## Tale intervento comprende:

- sostituzione degli attuali software di gestione della strumentazione e di analisi/elaborazione dei dati acquisiti (MassHunter/ChemStation) con i software più recenti disponibili compatibili con la strumentazione modello Agilent 6430 MSD, 1230SL HPLC
- 2. sostituzione di workstation e hardware obsoleti con prodotti nuovi e più performanti in grado di supportare i software descritti al punto 1
- nuovo generatore di azoto da allacciare alla linea di aria compressa dipartimentale, con caratteristiche costruttive e specifiche tali da renderlo compatibile con la strumentazione modello Agilent 6430 MSD, 1230SL HPLC (in particolare flusso di azoto in uscita uguale o superiore a 7 bar)
- 4. installazione e configurazione di tutto quanto descritto nei punti precedenti, collaudo dell'apparecchiatura LC-MS/MS aggiornata, verifica delle performance analitiche.
- 5. ulteriori interventi di manutenzione tecnica (minimo due) da parte di personale qualificato, finalizzati a garantire per il buon funzionamento complessivo della strumentazione per un arco temporale di almeno due anni dalla data del completamento del punto 4.

## La fornitura deve includere i seguenti servizi:

- Trasporto apparecchiature presso il sito di installazione.
- Scarico e posizionamento apparecchiature al piano, presso il Laboratorio 130 del DCCI
- Collaudo in loco della strumentazione con verifica del rispetto delle caratteristiche tecniche dichiarate dal fornitore.
- Garanzia di 12 mesi dalla data di collaudo.

**LUOGO DELLA FORNITURA:** Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI), Via Dodecaneso 31, Genova

Gli operatori economici che ritengano di fornire l'intervento di aggiornamento richiesto che soddisfi i requisiti tecnici di cui sopra dovranno far pervenire entro le 23.59 del 7 febbraio 2020, all'indirizzo PEC: dcci@pec.unige.it, istanza sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o da persona abilitata ad impegnare il soggetto di cui all'art. 45 del Codice (Modulo A allegato al presente avviso).

La PEC deve riportare il seguente oggetto: Avviso esplorativo - intervento di aggiornamento dello strumento "Spettrometro di massa tandem a triplo quadrupolo accoppiato a cromatografo liquido ad elevate prestazioni (LC-MS/MS)", modello Agilent 6430 MSD, 1230SL HPLC" Si evidenzia che all'istanza:

- dovrà essere allegata una fotocopia del documento di identità del sottoscrittore;
- 2. NON dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

L'istanza può essere sottoscritta anche da un procuratore del legale rappresentante ed in tale caso va trasmessa la relativa procura.

Resta inteso che l'istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della forniture e servizi accessori, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato ed accertati dalla stazione appaltante in capo ai soggetti invitati in occasione della procedura di affidamento.

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Con l'invio dell'istanza l'operatore economico dichiara, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 – GDPR, di essere informato che:

- le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle attività istituzionali dell'Amministrazione appaltante, come disposto dalla normativa anche in relazione alla diversa natura dei dati, nonché dalla legge e dai regolamenti;
- il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di partecipare all'indagine esplorativa da parte dell'operatore economico;
- i dati potranno essere comunicati e/o diffusi unicamente ai fini delle comunicazioni obbligatorie per legge ovvero necessarie, ai sensi delle vigenti disposizioni comunitarie, legislative e regolamentari;

- in relazione al trattamento, l'interessato potrà esercitare i diritti previsti dagli articoli da 15 a 22 del GDPR;
- il titolare del trattamento dei dati conferiti è il Rettore dell'Università degli Studi di Genova, con sede in Via Balbi, 5 16126 Genova; il responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Prof. Luca Banfi;
- Responsabile della protezione dei dati Data Protection Officer (RPD/DPO) è la Prof.ssa Annalisa Barla.

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica PEC: dcci@pec.unige.it.

Comunicazione dell'esito della presente indagine esplorativa verrà pubblicata all'indirizzo:

https://unige.it/bandi/procneg.php

## **ULTERIORI PRECISAZIONI**

Il presente avviso, finalizzato ad una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Università che sarà libera di avviare altre procedure. L'Università si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Tutte le comunicazioni con gli operatori economici e l'invio di documentazione relativa al presente avviso e relativi alla successiva procedura di affidamento saranno effettuate utilizzando l'indirizzo di posta elettronica certificata indicato dagli operatori in sede di manifestazione di interesse, ai sensi degli art. 52 Codice e dell'art. 5-bis del d.Lgs. 82/2005, o tramite la piattaforme telematica di negoziazione prescelta, ovvero, nei casi in cui è previsto dalla normativa vigente, mediante pubblicazione di idoneo avviso sul profilo del committente http://www.unige.it/bandi/

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica PEC: dcci@pec.unige.it

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Cristian Borrello
Per delega con decreto nr. 4307 del 08/10/2019
Il Responsabile Amministrativo
Dott. Paolo Mosto
Documento firmato digitalmente

### **AVVISO ESPLORATIVO**

All'Università degli Studi di Genova Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) Via Dodecaneso, 31 16146 GENOVA

OGGETTO: Avviso esplorativo per intervento di aggiornamento dello strumento "Spettrometro di massa tandem a triplo quadrupolo accoppiato a cromatografo liquido ad elevate prestazioni (LC-MS/MS)", modello Agilent 6430 MSD, 1230SL HPLC"

Il sottoscritto nato il		
in qualità di	Legale rappresentante	Procuratore
dell'impresa		
con sede in		
indirizzo di po	osta elettronica certificata (PEC):	
	codice fiscale	partita IVA
telefono		

dichiara di poter fornire l'intervento di aggiornamento dello strumento "Spettrometro di massa tandem a triplo quadrupolo accoppiato a cromatografo liquido ad elevate prestazioni (LC-MS/MS)", modello Agilent 6430 MSD, 1230SL HPLC", che soddisfi i requisiti tecnici indicati nell'avviso e pertanto CHIEDE di partecipare all'eventuale procedura di cui in premessa.

Il sottoscritto dichiara di essere informato che ai sensi dell'art. 13 del GDPR:

- 1) le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Amministrazione appaltante;
- 2) il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di accettare il preventivo presentato da codesto operatore economico;
- 3) i dati potranno essere comunicati e/o diffusi unicamente ai fini delle comunicazioni obbligatorie per legge ovvero necessarie, ai sensi delle vigenti disposizioni legislative e regolamentari, al fine della verifica della veridicità di quanto dichiarato;
- 4) in relazione al trattamento, il concorrente potrà esercitare presso le competenti sedi i diritti previsti dal Capo III Diritti dell'interessato (Artt. 12-23) del GDPR;
- 5) Il titolare del trattamento dei dati conferiti è il Rettore dell'Università degli Studi di Genova, con sede in Via Balbi, 5 16126 Genova; il Responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Prof. Luca Banfi;
- 6) Responsabile della protezione dei dati Data Protection Officer (RPD/DPO) è la Prof.ssa Annalisa Barla.

DATA

N.B. La dichiarazione deve essere firmata digitalmente dal legale rappresentante o da un procuratore. In tale ultimo caso dovrà essere prodotto l'originale della procura firmato digitalmente o la copia informatica conforme all'originale analogico della stessa, ai sensi dell'art. 22 del Codice dell'Amministrazione digitale.