

via Marzolo 1 - 35131 Padova (Italy)  
tel +39 049 8275285 - Fax +39 049 8275135  
segreteria.chimica@unipd.it  
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Padova, 23/05/2017

**AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ACQUISTO DI UNO  
SPETTROPOLARIMETRO E RELATIVI ACCESSORI PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche intende avviare una procedura negoziata per l'acquisto di uno spettropolarimetro per misure di dicroismo circolare e lineare nel campo visibile, ultravioletto e NIR per analisi di composti otticamente attivi e di natura proteica, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b), del D.Lgs. n. 50/2016.

A tal fine, procederà ad invitare tutti gli operatori economici che presentino manifestazione di interesse nei termini e con le modalità indicate dal presente avviso, in possesso dei requisiti previsti dal medesimo.

**Modalità di espletamento della procedura**

La procedura verrà espletata attraverso una gara ufficiosa su invito di ditte sia in ambito nazionale che estero che manifesteranno il loro interesse al presente avviso.

**Criterio di aggiudicazione**

L'aggiudicazione avverrà sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3 e 6 del D.Lgs. n. 50/2016.

**Oggetto della fornitura**

L'oggetto è la fornitura di uno spettropolarimetro per misure simultanee di dicroismo circolare e lineare nel campo visibile, ultravioletto e NIR dotato di:

- Doppio monocromatore a prismi
- Rivelatore fotomoltiplicatore (o fotodiode)
- Kit per misure di fluorescenza in scansione (con fotomoltiplicatore dedicato e monocromatore in emissione)
- Kit per anisotropia di fluorescenza (comprendente di polarizzatore, kit di calibrazione e rivelatore dedicato) in grado di eseguire misure simultanee di Anisotropia di Fluorescenza, CD, LD e FD CD
- Accessori per la determinazione simultanea dell'assorbanza

- PC munito di monitor e software per la simulazione dei dati spettrali / curve di degradazione termica
- Controllo di temperatura del campione ad effetto Peltier
- Termostato a circolazione
- Dotazione standard di celle e adattatori vari
- Installazione, formazione e garanzia

### **Luogo di esecuzione e consegna della fornitura**

Dipartimento di Scienze Chimiche – Università degli Studi di Padova – via Marzolo, 1 - 35131 Padova

### **Ammontare della fornitura**

L'importo a base d'asta è pari a € 68.770,00 (sessantottomilasettecentosettanta/00) a cui sommare IVA al 22%. Saranno ammesse solo offerte al ribasso.

### **Responsabile Unico del Procedimento**

Prof. Mauro Carraro, Dipartimento di Scienze chimiche – Università degli Studi di Padova, e-mail [contabile.chimica@unipd.it](mailto:contabile.chimica@unipd.it), tel. 049/8275113-5875

### **Requisiti di partecipazione**

Sono ammessi a partecipare alla procedura gli operatori economici di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016, in possesso dei seguenti requisiti:

- Assenza dei motivi di esclusione dalla partecipazione agli appalti pubblici, previsti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nonché l'assenza delle ulteriori cause di esclusione previste dalle altre disposizioni vigenti in materia.
- Iscrizione nel Registro delle Imprese, presso la competente C.C.I.A.A., relativamente all'attività che costituisce oggetto del presente appalto, per i soli operatori economici con sede legale in territorio italiano.
- Requisiti di carattere tecnico-professionale:  
il concorrente deve avere realizzato nei 24 (ventiquattro) mesi precedenti alla pubblicazione della gara contratti di fornitura di strumentazione scientifica oggetto del presente appalto a favore di Università o Enti di ricerca italiani o stranieri. Possesso di capacità tecnico-professionale adeguata e delle necessarie risorse umane, mezzi, attrezzature e materiali per una regolare esecuzione della prestazione in oggetto.

## **Selezione delle candidature**

La commissione di gara, nel giorno che sarà comunicato mediante pubblicazione nel sito Web del Dipartimento all'indirizzo

<http://www.chimica.unipd.it/content/dipartimento/albo-di-dipartimento/public-procurement>

procederà, in seduta pubblica, a individuare, tra tutte le domande pervenute e ritenute idonee, mediante sorteggio pubblico, il nominativo degli operatori economici cui rivolgere l'invito.

La stazione appaltante inviterà un numero di operatori economici pari a 10. Potrà essere invitato un numero di operatori economici inferiore a 10 solamente nel caso in cui non sussistano in tale numero aspiranti idonei.

Si procederà alla negoziazione anche in presenza di una sola domanda valida, previa valutazione di idoneità da parte del responsabile del procedimento.

## **Modalità di presentazione delle candidature**

Gli operatori economici interessati in possesso dei requisiti di cui sopra, dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse tramite PEC all'indirizzo [dipartimento.chimica@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.chimica@pec.unipd.it)

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta tramite la compilazione del modulo allegato al presente avviso "Domanda di partecipazione alla selezione".

La manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre il giorno **8/06/2017**.

## **Ulteriori informazioni**

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Ente, che sarà libero di non procedere all'espletamento della procedura negoziata senza che i concorrenti possano vantare alcuna pretesa.

## **Comunicazioni**

Ogni comunicazione in fase di un'eventuale procedura di gara verrà pubblicata sul profilo del committente all'indirizzo

<http://www.chimica.unipd.it/content/dipartimento/albo-di-dipartimento/public-procurement>

## **Pubblicazione avviso**

Il presente avviso viene pubblicato sul profilo del committente all'indirizzo

<http://www.chimica.unipd.it/content/dipartimento/albo-di-dipartimento/public-procurement>

## **Allegati**

Domanda di partecipazione alla selezione