



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Allegato A – D.D. Avviso Esplorativo Rep. n. 6482

Prot n. 109192 del 13/06/2019

### AVVISO ESPLORATIVO

**Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016 della fornitura di un Biosensore Ottico a Risonanza Plasmonica di Superficie (SPR) – Biacore X100 ”**

L'Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) p. 2) d.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura concernente l'acquisto di un **“Biosensore Ottico a Risonanza Plasmonica di Superficie (SPR) – Biacore X100”** nell'ambito delle attività di ricerca sui biosensori ottici per la diagnostica, svolte in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grandi interfase (CSGI).

Si specifica che il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Società GE HEALTHCARE – Filiale italiana – con sede in via Galeno 36 – 20126 Milano – PI: 02454100963 come unico fornitore dello strumento con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alle applicazioni previste dal prodotto Biosensore Ottico a Risonanza Plasmonica di Superficie (SPR) – Biacore X100 comprensivo di garanzia e manutenzione full-care di 36 mesi, ai sensi e per gli effetti ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016, alle condizioni meglio specificate in allegato al presente avviso.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano offrire lo strumento in oggetto, come da specifiche tecniche allegate.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di servizi/fornitura.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 28/06/2019 ore 12.00** attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana (START) utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo internet: <http://www.regione.toscana.it/start> nella sezione “Regione Toscana – <https://start.e.toscana.it/unifi/>, previa registrazione sulla piattaforma START con oggetto **“avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016 di un “Biosensore Ottico a Risonanza Plasmonica di Superficie (SPR) – Biacore X100.**

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2), con l'operatore economico indicato.

Ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016) ” GDPR” si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

**Responsabile del procedimento:** Dott.ssa Emanuela Pasquini, Dipartimento di Chimica “U. Schiff”, emanuela.pasquini@unifi.it.

Il presente avviso è pubblicato: sul profilo del committente [www.unifi.it](http://www.unifi.it) al *link* <https://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html>, sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana e sul sito del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” indirizzo: <https://www2.chim.unifi.it> al *link* Bandi di gara e avvisi/Avvisi di preinformazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Allegati: Relazione RUP - Scheda tecnica

f.to Digitalmente Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Goti