



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Provvedimento n. 6482 Prot n. 109192 cl. X/4 del 13/06/2019

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

### IL DIRETTORE

VISTO che il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'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 per lo svolgimento di una ricerca di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Minunni sui "Biosensori attivi di affinità" nel settore dei biosensori ottici per la diagnostica, in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grandi interfase (CSGI);

DATO ATTO che:

- il Responsabile del procedimento è stato nominato come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/05/2019 nella persona della Dott.ssa Emanuela Pasquini, in qualità di Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Chimica;
- il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, condotte con il supporto tecnico della Prof.ssa M. Minunni, nominata Referente Tecnico – Scientifico come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/05/2019, ha individuato la Società GE HEALTHCARE EUROPE GMBH - Filiale Italiana – con sede in via Galeno 36 – 20126 Milano – PI: 02454100963 come unico fornitore della strumentazione con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alla fornitura di un Biosensore Ottico a Risonanza Plasmonica di Superficie (SPR) – Biacore X100, comprensivo di garanzia e manutenzione full-care di 36 mesi, alle condizioni meglio specificate in allegato al presente avviso;

ACCERTATO che si rende necessario ed opportuno verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare l'attività in oggetto, così come disciplinata nell'allegato tecnico.



RITENUTO PERTANTO OPPORTUNO pubblicare specifico **Avviso per verifica unicità (produzione e distribuzione) 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** (Allegato lettera “A” – parte integrante e sostanziale del presente atto) che sarà pubblicato sul profilo del committente [www.unifi.it](http://www.unifi.it) al link <https://www.unifi.it/CMpro-v-p-6114.html>, e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana;

Il sottoscritto direttore del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto che qui si intendono integralmente richiamate

#### DECRETA

- a) di invitare eventuali operatori economici interessati a manifestare l'interesse alla partecipazione della procedura per l'affidamento della fornitura di un Biosensore Ottico a Risonanza Plasmonica di Superficie (SPR) – Biacore X100;
- b) b) la manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre il giorno 28/06/2019 ore 12.00 sul sistema START previa registrazione sulla piattaforma START con oggetto “avviso per verifica unicità (produzione e distribuzione) 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 ” ;
- c) c) di pubblicare il presente atto sul profilo web dell'Amministrazione [www.unifi.it](http://www.unifi.it) al link <https://www.unifi.it/CMpro-v-p-6114.html>, sul sito del Dipartimento di Chimica “U. Schiff” indirizzo: <https://www2.chim.unifi.it>, sul Link Amministrazione Trasparente/Bandi di Gara/Informazioni sulle singole procedure, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016;

Sesto Fiorentino, 13/06/2019

f.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Goti