



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

*Dipartimento di Biologia*

## AVVISO ESPLORATIVO

**Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento art. 63 c. 3 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura di n. 1 (uno) Sistema cromatografico+ accessori "AKTA go", per il progetto BIANCO\_MIUR\_PREDACTING\_2020: "Predicting the clinical outcome of non-muscle actinopathies"- CUP B12F19000110005**

L'Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 3 lett. b) d.lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di n. 1 (uno) Sistema cromatografico+ accessori "**AKTA go**", per le attività del Progetto BIANCO\_MIUR\_PREDACTING\_2020: "Predicting the clinical outcome of non-muscle actinopathies" alle condizioni meglio specificate di seguito.

Si specifica che il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la società Cytiva Sweden AB Björkgatan 30, SE 751 84 Uppsala, Sweden , produttore del sistema cromatografico "AKTA go" e la **società Cytiva Cytiva Europe GmbH filiale Italiana, Via Emilia, 26, 20090, Buccinasco Milano**, distributore esclusivo in Italia dello del sistema cromatografico "AKTA go" , **come unico fornitore del bene** con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alle applicazioni previste dei prodotti come specificato di seguito, ai sensi e per gli effetti **dell' art. 63 c. 3 lett. b) d.lgs. 50/2016**:

ÄKTA-go è uno strumento che viene distribuito direttamente dal costruttore questo implica che per qualsiasi problema di funzionamento o di mal funzionamento è semplice e veloce il controllo diretto del costruttore.

ÄKTA-go è un sistema piccolo e compatto (335 × 464 mm, e un peso complessivo di 27 kg) che consente di eseguire facilmente la purificazione delle proteine di routine, consentendo un uso efficiente dello spazio del banco e dell'armadio frigorifero. freddo. L'hardware del sistema robusto e affidabile e il software di controllo UNICORN sono progettati per funzionare insieme alle colonne preconfezionate che vengono costruite e vendute direttamente dal costruttore.

Tutti i nostri protocolli di purificazione sono stati ottimizzati per sistemi di cromatografia AKTA, e tutte le colonne preimpaccate usate sono della serie Akta.

### **Descrizione e caratteristiche tecniche:**

La configurazione standard di Akta-go include una pompa di sistema ad alte prestazioni, un monitoraggio della pressione del sistema per la protezione della colonna e del sistema, valvola di ingresso per la formazione del gradiente, miscelatore statico, valvola di iniezione, monitor UV e conduttività e valvola di uscita.

Il percorso del flusso del sistema è progettato per ridurre al minimo gli effetti di allargamento



della banda e per consentire la separazione delle proteine ad alta risoluzione. Tutti i materiali a contatto con il fluido utilizzati nel percorso del flusso sono biocompatibili e resistenti ai tamponi comunemente usati.

La pompa è costruita in titanio con le stesse caratteristiche, robuste e affidabili, testate e utilizzate nei sistemi di cromatografia ÄKTA, come ÄKTA avant e ÄKTA pure. La parte anteriore dello strumento è progettata in modo tale da poter inserire, direttamente dal ricercatore, valvole opzionali per soddisfare le esigenze di routine del laboratorio. Le valvole opzionali possono anche essere montate sui binari del sistema utilizzando una scatola di espansione. Se si preferisce, il sistema può essere impostato per entrare in "modalità di risparmio energetico" alla fine della corsa cromatografica, che riduce il consumo energetico del 75%.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno mercoledì 3 febbraio 2021 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. 3 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura di n. 1 (uno) Sistema cromatografico+ accessori “AKTA go”, per il progetto BIANCO\_MIUR\_PREDACTING\_2020: Predicting the clinical outcome of non-muscle actinopathies.**

Le richieste pervenute oltre il suddetto 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 fornire lo strumento descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. **affidamento art. 63 c. 3 lett. b) d.lgs. 50/2016**, con l'operatore economico indicato.

Ai sensi del [Regolamento Europeo- Regolamento \(UE\) 2016/679-GPDR](#) 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 Ilaria Gallotta** - Dipartimento di Biologia

**Il presente avviso, è pubblicato:** sul profilo del committente [www.unifi.it](http://www.unifi.it) al *link* <http://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html> e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana. 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.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. David Caramelli