



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**



**Dipartimento di
Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata**

www.unitn.it – PEC: ateneo@pec.unitn.it

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Premessa

L'Università degli Studi di Trento, presso il Dipartimento CIBIO – Facility DMA, utilizza dei reagenti forniti dalla Biotech s.r.l., che risulta distributore esclusivo per il Triveneto di Arrow Diagnostics S.r.l, a sua volta fornitore esclusivo in Italia per i prodotti della ditta Sophia Genetics SA, per l'esecuzione di test di diagnostica molecolare in Next Generation Sequencing basato su tecnologia a cattura per i quali il laboratorio ha ottenuto l'accreditamento secondo la normativa UNI EN ISO 15189:2013, da parte dell'ENTE ACCREDIA.

L'accreditamento di un test per uso diagnostico conforme alla norma ISO 15189 prevede per tutti i reagenti e gli strumenti utilizzati la validazione o la verifica delle prestazioni analitiche all'interno del proprio laboratorio, per confermare che i metodi siano adatti all'utilizzazione prevista. Le caratteristiche prestazionali di tali reagenti sono state testate su campioni biologici umani precedentemente analizzati, come previsto dalla ISO 15189 e, pertanto diventano insostituibili per garantire l'esecuzione dei test diagnostici accreditati da parte di ACCREDIA.

Oggetto

Avviso di consultazione preliminare di mercato preventivo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs 50/2016.

Motivazione

Verificare se diversamente dalle informazioni in possesso dell'Università degli Studi di Trento i reagenti

BS0102ILLCGLL01-032BS – SOPHiA HCS v1.1 – ILL – C – GL– L01 – 32rx

BS0108ILLRSMY05 - 032 BS – SOPHiA HRS – ILL – R – SM– Y05 – 32rx

possono essere forniti da altri operatori economici, oltre a Biotech s.r.l., Via Bachelet n. 16 35010 VIGONZA (PD) Partita IVA e cod. fisc. 01445870288, che risulta il distributore esclusivo per il Triveneto di Arrow Diagnostics S.r.l, a sua volta fornitore esclusivo in Italia per i prodotti della ditta Sophia Genetics SA.

Si richiede ad eventuali operatori economici che siano titolati e dispongano dei prodotti di cui sopra di presentare la propria manifestazione di interesse, corredata da documentazione idonea ad attestare la titolarità del diritto a commercializzare i prodotti di cui sopra, entro e non **oltre le ore 12:00 del giorno 27 settembre 2022 al seguente indirizzo PEC (ateneo@pec.unitn.it)** riportando:

- nell'oggetto della PEC la dicitura: “Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di reagenti per il CIBIO – Facility DMA per l'esecuzione di test di diagnostica molecolare in NGS”.

- i dati completi del mittente: denominazione – indirizzo PEC e persona di riferimento.

Eventuali richieste di chiarimento possono essere inviate via PEC (ateneo@pec.unitn.it), all'attenzione del Responsabile del procedimento prof. Paolo Macchi.

Il presente avviso rimarrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo (nella Sezione “Indagini e consultazioni preliminari di mercato”) per un periodo di 15 (quindici) giorni naturali e consecutivi decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione.

L'avviso non obbliga l'Amministrazione all'accettazione delle manifestazioni di interesse. L'Amministrazione si riserva di modificare, integrare, rettificare o annullare il presente avviso, ovvero non dare seguito all'attivazione di alcuna procedura.

Università degli Studi di Trento
Polo Ferrari 2
via Sommarive, 9 – 38123 Trento (Italy)
P.IVA – C.F. 00340520220
www.unitn.it



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**



**Dipartimento di
Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata**

L'Amministrazione si riserva altresì la facoltà di affidare il servizio indicato mediante procedura negoziata o trattativa diretta, in conformità all'art. 36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020, convertito con Legge 120/2020 e s.m.i..

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà in conformità alle disposizioni contenute nel D.lgs. n. 196/2003 e s. m. i. e del Regolamento UE N. 2016/679 o "GDPR", per le finalità esclusivamente connesse alla procedura di affidamento.

Il Direttore prof. Paolo Macchi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)