


 Monserrato (CA), 13/12/2022
 Prot. n. 257374-2022

A tutti gli operatori economici interessati

 Pubblicato in data 13/12/2022 sul profilo del Committente
<https://trasparenza.unica.it/gare/gare/>
https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzemedsanpub_18.page
OGGETTO: Avviso di consultazione preliminare di mercato per acquisto strumentazione scientifica varia.

Il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari, in qualità di autonoma Stazione Appaltante dell'Ateneo, indice la presente consultazione preliminare di mercato, con il seguente duplice scopo:

- a) acquisire tutte le informazioni, dati, documenti e suggerimenti utili volti a identificare le soluzioni presenti sul mercato per soddisfare i propri fabbisogni e la platea dei potenziali affidatari;
- b) verificare l'infungibilità dei beni richiesti e dell'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione.

I destinatari della presente consultazione sono tutti gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura, che operino nel settore della produzione e/o commercializzazione di strumentazione scientifica specie in campo medico e biomedico.

La normativa di riferimento riguardo la presente procedura è il D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (Codice dei Contratti Pubblici), integrato con le Linee Guida ANAC nn. 4 e 8.

La Stazione Appaltante, stante la specificità merceologica della fornitura/servizio, reputa indispensabile una consultazione preliminare del mercato utile alla verifica dell'eventuale esistenza sul mercato di prodotti con caratteristiche funzionalmente equivalenti agli strumenti indicati nella tabella seguente, e di operatori economici ulteriori rispetto a quelli già individuati mediante autonoma indagine di mercato in grado di distribuire il prodotto in Sardegna:

Marca produttore	Modello e descrizione sintetica
Svantek Italia	SV 106D – Analizzatore di vibrazioni a 6 canali + software di analisi dati
Svantek Italia	SV 105D – Accelerometro triassiale mano/braccio MEMS
Svantek Italia	SV 38V - Accelerometro triassiale per sedile con trasduttore MEMS
Svantek Italia	SV 81 - Accelerometro monoassiale, sensibilità 50 mV/(m/s-2)
Svantek Italia	SV 111 – Calibratore accelerometrico multifrequenza e multilivello portatile
Svantek Italia	SVAN 977 C – Fonometro-Analizzatore + software di analisi dati
Moticon	Sensor Insoles SCIENCE Insole3 + software di analisi dati e accessori
Eppendorf	Centrifuga 5804 R, tastiera a membrana, refrigerata, con Rotor S-4-72 inclusi adattatori per provette coniche da 15/50 mL, 230 V/50 – 60 Hz (EU)
Eppendorf	Incubatore CO2
QIAGEN	Tissue lyser con adattatori



Eppendorf	ThermoMixer® C, dispositivo base senza blocco termico, 220 – 240 V/50 – 60 Hz (EU)
Eppendorf	SmartBlock™ PCR 96, Blocco termico per PCR Plates 96, coperchio incluso
Eppendorf	SmartBlock™ 1.5 mL, blocco termico per provette da 1,5 mL, incluso rack di trasferimento da 1,5/2,0 mL
Eppendorf	Mastercycler® X50s
Eppendorf	Rotore F-45-30-11, incl. coperchio rotore, per 30 recipienti di reazione da 1,5/2,0 mL
Eppendorf	Rotore A-2-DWP, per piastre deepwell, incl. 2 cestelli
Eppendorf	Centrifuga da banco piccola con rotore per Eppendorf da 1.5/5 e rotore per deepwell
SPEX	NanoSNAP™ - Nanospettrofotometro per la misura di acidi nucleici e proteine
Fisher Scientific	Fisherbrand™ PowerPro 300 - Alimentatore per elettroforesi, camera per elettroforesi e apparatore per western blot orizzontale

Per le caratteristiche tecniche di dettaglio degli strumenti richiesti, si rimanda alle informazioni fornite pubblicamente via web dalle case produttrici ai seguenti link:

- ✓ <https://www.svantek.it/>
- ✓ <https://moticon.com/>
- ✓ https://www.eppendorf.com/uploads/media/Eppendorf-Catalog-2022_AK01005851_IT-comp.pdf
- ✓ <https://www.qiagen.com/us/products/human-id-and-forensics/automation/tissuelyser-ii/>
- ✓ <https://www.spexsampleprep.com/spex-nanosnap>
- ✓ <https://www.fishersci.it/shop/products/powerpro-300/15818481>

Gli operatori economici che daranno riscontro alla presente consultazione si dichiarano disponibili ad integrare tutti i necessari documenti, dati e informazioni che l'Amministrazione ritenesse di dover acquisire per una compiuta valutazione di congruità economica e tecnica nell'ambito di un procedimento d'acquisto per affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. a), così come modificato dall'art. 51. D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021.

In ogni caso, la partecipazione alla presente consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna, a nessun titolo, l'Amministrazione nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'eventuale acquisizione dei prodotti/servizi oggetto della presente consultazione è subordinata alle valutazioni complessive che l'Amministrazione potrà effettuare ed all'espletamento di apposita procedura ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016.

Gli operatori economici interessati dovranno presentare riscontro alla presente consultazione esclusivamente per iscritto via PEC all'indirizzo protocollo@pec.unica.it, entro e non oltre il 28/12/2022, indicando nell'oggetto della PEC: **Consultazione di mercato del 13/12/2022 del Dip. Scienze Mediche e Sanità Pubblica per fornitura strumentazione scientifica.**

Il Responsabile Unico del Procedimento è il dott. Maurizio Loi, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

La partecipazione alla consultazione preliminare non dà diritto ad alcun compenso e/o rimborso.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. n. 196/2003 tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati per le finalità di gestione della presente consultazione e saranno trattati, sia mediante supporto cartaceo sia informatico, per le finalità relative allo specifico procedimento secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa