

ARPAT - Area Vasta Sud
Settore Attività Amministrative
Strada del Ruffolo 4/b- 53100 - Siena

N. Prot Vedi segnatura informatica cl. DV.13.01.02/710.7 del Segnatura informatica a mezzo: Piattaforma web

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI PREVENTIVI PER L'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO CON IL QUALE NEGOZIARE IN AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART 36 COMMA 2 LETT. A) D.LGS. 50/2016 E S.M.I., LA FORNITURA DI UN ACQUISITORE DIGITALE DI IMMAGINI PER MICROSCOPIO OTTICO DA DESTINARE AL LABORATORIO DI BIOLOGIA AREA VASTA SUD SEDE DI AREZZO

ARPAT rende noto l'intento di procedere tempestivamente, nel rispetto dei principi di trasparenza, di parità di trattamento e di rotazione, all'affidamento della fornitura di un acquirente di immagini per microscopio ottico, da destinare al Laboratorio di biologia dell'Area Vasta Sud sede di Arezzo, tramite conclusione di un contratto per un importo globale inferiore a 40.000,00, e ai sensi dell'art 36, comma 2 lettera a), Dlgs 50/2016 e s.m.i., da negoziarsi mediante affidamento diretto tramite il portale Acquistinretepa.it – Mepa.

Le modalità di espletamento della presente procedura sono le seguenti:
con il presente avviso ed al fine di cui sopra è indetta un'indagine di mercato avente lo scopo di acquisire i preventivi di spesa relativi all'acquisto di

n. 1 acquirente digitale di immagini per microscopio ottico con le specifiche tecniche sotto elencate

SPECIFICHE TECNICHE

acquirente con adattatore passo C
possibilità di acquisizione immagini dallo stativo del MO
acquisizione di immagini full HD fino a 30 fps
risoluzione pari ad almeno 5 Mpixels
formato immagine effettivo 2560x1920 con salvataggio TIFF JPEG BMP PNG ecc
collegamento USB per connessione a MO e a pc comprensivo di tutti gli accessori necessari
controllo di tutti i parametri dell'acquirente con software
software in italiano compatibile con Windows XP, Vista, 7 e superiori
acquisizione immagini e filmati
misura di cerchi, linee, punti, angoli, distanze sulle immagini (interattiva e acquisita)
possibilità di esportazione dei dati in Excel e ods
possibilità di miglioramento delle immagini (filtri, contrasto, aggiustamenti colore,...)
merge delle immagini
generazione report di stampa

INSTALLAZIONE E COLLAUDO a cura di personale specializzato per la messa in opera e istruzioni per un corretto uso dello strumento

COMPATIBILITA' DI COLLEGAMENTO CON STRUMENTAZIONE ESISTENTE:

1. Microscopio ottico da laboratorio Mod.ECLIPSE E400 NIKON
collegato con PC con sistema operativo Microsoft Windows XP professionale (versione 2002 service pack 3) – RAM 1,99 GB – processore Intel pentium Dual CPU E2160 @ 1.80 GHz – scheda video Intel G33/G31 Express Chipset Family – Unità disco SAMSUNG HD161HJ
2. Miscroscopio ottico Mod.AXIO SCOPE A1 Carl Zeiss
collegato con PC portatile con sistema operativo Windows 7 professional (versione 2009 service pack 1) – RAM 4,00 GB (3,38 GB utilizzabile) – processore Intel Core i3-2348M CPU 2.30GHz 2.30 GHz – Disco 1 500 GB serial ATA (5400RPM) – Disco 2 500, S2, 5.4K, P11, 512E, AQU-B”, 1 – Intel HD Graphics 3000 integrated with Sandy Bridge processor
3. Microscopio ottico da laboratorio Mod.ECLIPSE Ni NIKON
collegato con PC con sistema operativo Microsoft Windows XP professionale (versione 2002 service pack 3) – RAM 1,99 GB – processore Intel pentium Dual CPU E2160 @ 1.80 GHz – scheda video Intel G33/G31 Express Chipset Family – Unità disco SAMSUNG HD161HJ

Successivamente alla scadenza del termine utile alla presentazione dei suddetti preventivi, questa Amministrazione procederà alla valutazione comparativa dei medesimi.

Si precisa che la presente indagine di mercato prenderà in considerazione tutte le candidature che perverranno, eventualmente anche oltre il termine sotto indicato, ma che non è garantito l'esame dei preventivi presentati in ritardo.

Una volta conclusa tale valutazione, condotta secondo criteri di opportunità riconducibili al miglior rapporto qualità/prezzo e nel rispetto criterio di rotazione, si procederà ad avviare la negoziazione del contratto relativo alla fornitura del bene oggetto di questo avviso, con l'operatore economico che avrà presentato il preventivo di spesa più basso a mezzo affidamento diretto in modalità telematica tramite il portale Acquistinretepa.it – Mepa, indicando quale base d'asta l'importo di cui al preventivo migliore.

A seguito dell'espletamento della procedura telematica sul portale Acquistinretepa.it – Mepa si provvederà, sempre in modalità telematica, alla stipula del contratto di fornitura con l'operatore invitato.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

- iscrizione C.C.I.A.

REQUISITI MINIMI DI CAPACITÀ ECONOMICA/FINANZIARIA: nessuna richiesta

REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICHE E PROFESSIONALI:nessuna richiesta

TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI PREVENTIVI:

I preventivi dovranno essere trasmessi, entro il termine del **23 ottobre 2018**, tramite pec all'indirizzo: arp.at.protocollo@postacert.toscana.it, nonché tramite e-mail all'indirizzo: d.argilli@arp.at.toscana.it; utilizzando gli appositi moduli ALLEGATO 1 “Domanda” e ALLEGATO 2 “Preventivo di spesa”, allegati in calce al presente avviso. **Il preventivo dovrà essere altresì corredato della documentazione illustrativa attestante la conformità del bene offerto rispetto alle specifiche tecniche sopra descritte.**

Nell'oggetto della pec e della e-mail dovrà essere riportata la dicitura “preventivo acquirente immagini Biologia”.

Il presente avviso non costituisce avvio di gara pubblica né proposta contrattuale ma viene pubblicato solo al fine di eseguire un'indagine di mercato a scopo esplorativo e pertanto non vincola questa Amministrazione che a proprio insindacabile giudizio potrà procedere tramite

affidamento diretto all'operatore che avrà presentato il prezzo minore, oppure sarà libera di attivare altra tipologia di procedura o di avvalersi di Convenzione Consip o di altro soggetto aggregatore, qualora venisse attivata prima della stipula del contratto.

ARPAT si riserva di interrompere o sospendere il procedimento avviato per sopraggiunte ragioni senza che gli operatori che hanno presentato preventivo possano vantare alcuna pretesa

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA:

L'eventuale conclusione del contratto di fornitura sarà effettuata con procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett a) D Lgs 50/2016 e s.m.i. Nel rispetto dell'art. 36 comma 6 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento avverrà mediante utilizzo di procedura telematica, nell'ambito del mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni (MEPA), portale Acquistinretepa.it.

Il presente avviso è pubblicato:

- sul profilo committente <http://www.arpat.toscana.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti/avvio-procedimenti>, **in data 04/10/2018**
- su <http://www301.regione.toscana.it/bancadati/SITAT/avvisi.xml>

Nel caso fossero necessari chiarimenti in merito al presente avviso, Vi invitiamo a contattare il Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Giovanna Marchi al n. 055/5305227 g.marchi@arpat.toscana.

La Responsabile del Settore Attività Amministrative
Area Vasta Sud
(struttura stabile di supporto al RUP ai sensi dell'art. 31, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)
Dott.ssa Roberta Madiai*

*"Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993."