

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO FORNITURA BENI PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART.25 1 b 2 della L.P. di BZ nr. 16/2015, PER L'ACQUISTO, LA CONSEGNA E L'INSTALLAZIONE di numero 1 (uno) microscopio invertito automatizzato con fotocamera full frame e confocal spinning disk - CIG 7930766324 - RUP Dott.ssa Nadine GOTTARDI.**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO - Eurac Research, Viale Druso, 1 39100 Bolzano Telefono 0039 0471 055055, PEC: administration@pec.eurac.edu e-mail: info@eurac.edu fax: 0039 0471055099 indirizzo internet: <http://www.eurac.edu> **I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice:** organismo di diritto pubblico.

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**II.1) Descrizione dell'appalto:** PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART.25 1 b 2 della L.P. di BZ nr. 16/2015, PER L'ACQUISTO, LA CONSEGNA E L'INSTALLAZIONE di numero 1 (uno) microscopio invertito automatizzato con fotocamera full frame e confocal spinning disk - CIG 7930766324 - RUP Dott.ssa Nadine GOTTARDI **II.2) Tipo di appalto:** fornitura - acquisto di beni **II.3) Luogo di consegna della fornitura:** ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO Eurac Research - Istituto di biomedicina - Laboratori di via Galvani 31 in Bolzano **II.4) Vocabolario comune per gli appalti (CPV):** 38513100-5 **II.5) Codice NUTS:** ITD10 **II.6) Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** 105.000,00 (centocinquemila/00) euro IVA esclusa. **II.7) Valore finale totale dell'appalto:** euro **98.007,00** (novantottomilasette/00), al netto degli oneri fiscali.

**SEZIONE III PROCEDURA**

**III.1) Motivazione della scelta della procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando di gara:** Il modello acquistato è l'unico in grado di soddisfare le peculiari esigenze di ricerca della stazione appaltante; il microscopio Nikon T12 è infatti il solo che permette di acquisire le immagini di campioni istologici o di colture cellulari sia in campo chiaro che in fluorescenza per mezzo di un FOV di 25 mm di diametro (su piani intermedio) su tutto il percorso ottico del sistema in modo nativo senza utilizzo di ulteriori lenti di correzione e che permette di acquisire altresì immagini di maggiori dimensioni fino a 1/3 in più rispetto agli altri sistemi senza l'ausilio di lenti aggiuntive che riducono significativamente la definizione dell'immagine. L'ampio campo visivo offerto dal Nikon T12, con evidenza di laboratorio unico in questa fascia di prezzo, consente cioè di visualizzare e registrare parti più grandi del campione ad un dato ingrandimento, ottenendo non solo un notevole risparmio di tempo - fattore significativo nella attuale routine di laboratorio - ma soprattutto consente di analizzare con un'unica immagine tutto il preparato evitando di perdere fondamentali informazioni sui marcatori intra ed extra cellulari come

avviene nel caso in cui la zona di acquisizione debba essere ricomposta digitalmente in un momento successivo unendo più immagini che possono distorcere il segnale. Il sistema dispone altresì, anche in questo caso il solo sul mercato in questa fascia di prezzo, del Confocal Spinning Disk che permette anche l'acquisizione dei campioni in modalità confocale ad alta velocità mediante utilizzo di una sorgente luminosa a led e una fotocamera ad alta sensibilità. Il sistema, unico anche in questo caso, potrà essere implementato in futuro con un incubatore per colture cellulari e altri sistemi di automazione e sistemi di acquisizione high end di interesse per i progetti di ricerca dell'Istituto di biomedicina **III.2) Criterio di aggiudicazione:** del solo prezzo.

**SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI**

**IV.1) Codice CIG:** 7930766324 **IV.2) Data di aggiudicazione dell'appalto:** 18.6.2019.  
**IV.3) Numero di offerte pervenute:** 1. **IV.4) Nome dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto:** Nikon Instruments S.p.A. via San Quirico 300, 50013 Campi Bisenzio (FI) **IV.5) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa del Trentino - Alto Adige Sede di Bolzano in via Claudia de' Medici, 8 a Bolzano; telefono: 0471-319000 - Fax: 0471-72574; mailto: bz\_ricevimento\_ricorsi\_cpa@pec.ga-cert.it. **IV.6) Data di pubblicazione del presente avviso sulla home page della amministrazione aggiudicatrice:** 19.6.2019.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott.ssa Nadine Gottardi