

**AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO FORNITURA BENI CIG 673825471A**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO 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 ex art. 25, 1, b 2 della L.P. BZ nr. 16/2015. **II.2) Tipo di appalto:** fornitura tramite acquisto di beni. Acquisizione, consegna e installazione di 1 (uno) setup di elettrofisiologia. **II.3) Luogo di consegna della fornitura:** ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO Centro di Biomedicina via Galvani 31 Bolzano **II.4) Vocabolario comune per gli appalti (CPV):** 38511100-1. **II.5) Codice NUTS:** ITD10. **II.6) Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** 82.500,00 (ottantaduemilacinquecento/00) euro IVA esclusa. **II.7) Valore finale totale dell'appalto:** 81.922,50 (ottantunomilanovecentoventidue/50), al netto degli oneri fiscali. **II.8) Pubblicazione dell'avviso volontario per la trasparenza preventiva sulla GURI:** 17.8.2016.

**SEZIONE III PROCEDURA**

**III.1) Motivazione delle scelte della procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando di gara nella GURI:** le merci possono essere fornite unicamente da un determinato offerente per ragioni che sono tecniche. Il setup di elettrofisiologia in approvvigionamento deve necessariamente avere la compatibilità con il setup già in dotazione. Grazie alla comparabilità dei risultati generati tra i due setup si avrà infatti come conseguenza l'interscambiabilità dei setup all'interno di un medesimo protocollo di studio nonché tra diversi gruppi di ricerca; anche l'uso in contemporanea dei setup richiede la totale compatibilità tra il setup da acquisire con quello già in dotazione. Il setup ora in uso è composto, nel suo nucleo essenziale, dall'hardware Multiclamp 700B/Digi Data 1550 e dal software Pclamp10, entrambi prodotti dalla Molecular Devices Ltd. di Sunnyvale, CA 94089 USA e distribuiti in Italia esclusivamente dalla Crisel Instruments S.r.l. avente sede a Roma 00167 in via Battistini 177. La rimanente configurazione deve avere anch'essa una totale compatibilità operativa con gli altri singoli componenti durante l'uso, così da assicurare un identico e perfetto funzionamento delle componenti acquisendo con quelle già in uso. L'indagine di mercato a livello transfrontaliero ha rivelato come pur essendo in astratto possibile acquisire singolarmente alcune tra le diverse componenti della configurazione da diversi operatori economici presenti su questo segmento di mercato, un solo operatore economico possiede il know-how richiesto per l'assemblaggio delle diverse componenti del sistema e, una volta assemblato, per rendere il sistema in grado di comunicare con il setup già in uso. L'operatore economico in questione è sempre la summenzionata Crisel Instruments S.r.l. Il know-how necessario per l'integrale e coordinata installazione di questo sistema di elettrofisiologia è infatti sua prerogativa essendo l'unico operatore economico/distributore certificato a distribuire il nucleo essenziale del setup e conseguentemente a possedere l'indispensabile know-how per rendere operativo il sistema costruito attorno ad esso. **III.2) Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso.

**SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI**

**IV.1) Codice CIG:** 673825471A **IV.2) Data di aggiudicazione dell'appalto:** 03.8.16 **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:** Crisel Instruments S.r.l. via Mattia Battistini, 177, 00167 Roma **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.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott.ssa Nadine GOTTARDI