

**AVVISO RELATIVO ALL'AGGIUDICAZIONE DI APPALTO  
ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO FORNITURA BENI CIG  
60341691C9**

**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 di un bando di gara ex art. 57 comma 2 lettera b) d.to l.gs 163/2006. **II.2) Tipo di appalto:** fornitura tramite acquisto di beni. Acquisizione, consegna e installazione di 1 (uno) lettore multimodale di piastre da laboratorio. **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):** 38430000-8. **II.5) Codice NUTS:** ITD10. **II.6) Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** 58.000,00 (cinquattottomila/00) euro IVA esclusa. **II.7) Valore finale totale dell'appalto:** 57.169,73 euro (cinquantasettemilacentosessantanove/73), al netto degli oneri fiscali. **II.8) Data di pubblicazione sulla GURI dell'avviso per la trasparenza preventiva ex art 79 bis del d.lgs. 163/2006:** 16.1.2015.

**SEZIONE III PROCEDURA**

**III.1) Motivazione della scelta 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 Centro di Biomedicina di Accademia Europea Bolzano ha la necessità di approvvigionarsi di un lettore multimodale di micropiastre che permetta l'analisi e lo studio di diversi bersagli biologici e l'uso di differenti tecnologie di saggio biologico in modo da massimizzare il livello di informazioni dal numero minimo di cellule. Le tecnologie che permettono di potere sviluppare le ricerche in funzione degli obiettivi di ricerca del Centro comprendono anche la serie di saggi cellulari AlphaScreen® AlphaLISA® AlphaPlex®, Delfia® e Lance®,

misurazioni in assorbanza, fluorescenza e luminescenza, luminescenza ultrasensibile, fluorescenza a tempo risolto e sue varianti (TRF, TR-FRET), Fluorescenza Polarizzata e BRET. Lo strumento EnVision Xcite, prodotto e distribuito unicamente dalla ditta Perkin Elmer Italia Spa è il solo a garantire la corretta utilizzazione e performance dei saggi AlphaScreen®, AlphaLISA®, AlphaPlex®, Delfia® e Lance®, poiché tale tecnologia è unicamente garantita e validata, nella loro applicazione, dal produttore di questi saggi solamente tramite l'utilizzo di lettori multimodali di sua produzione quale ad esempio è l'EnVision Xcite. Caratteristica, quest'ultima, indispensabile affinché i sopra richiamati obiettivi di ricerca del Centro possano essere validamente e coerentemente perseguiti. Ancora, l'EnVision Xcite, è il solo lettore multimodale che oltre ad annoverare in un singolo strumento tutti i diversi tipi di misurazione sopra elencati, permette misurazioni aggiuntive (quali: Ca<sup>2+</sup>, assorbanza, luminescenza, luminescenza ultrasensibile) rappresentando questa una caratteristica unica fra gli strumenti reperibili sul mercato. **III.2) Criterio di aggiudicazione:** criterio del prezzo più basso.

#### **SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI**

**IV.1) Codice CIG:** 60341691C9. **IV.2) Data di aggiudicazione dell'appalto:** 19.12.14 **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:** Perkin Elmer Italia Spa con sede legale in via Gioberti 1 in 20123 Milano (MI). **IV.5) Indizione gara:** determinazione a contrarre del Direttore di data 01.12.2014 **IV.6) 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.7) Data del presente avviso:** 27.02.2015

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Il Direttore Dott. Stephan Ortner