

# AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO FORNITURA BENI CIG 6773126065

### 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, b2 della L.P. BZ nr. 16/2015. II.2) Tipo di appalto: fornitura tramite acquisto di beni. Acquisizione, consegna e installazione di 1 (uno) liquid handling robot. II.3) Luogo di consegna della fornitura: ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO Centro di Biomedicina locali presso l'Ospedale Aziendale di Bolzano, via L. Böhler 5, 39100 Bolzano II.4) Vocabolario comune per gli appalti (CPV): 38340000-0. II.5) Codice NUTS: ITD10. II.6) Valore totale inizialmente stimato dell'appalto: 125.000,00 (centoventicinquemila/00) euro IVA esclusa. II.7) Valore finale totale dell'appalto: 124.000,00 (centoventiquattromila/00) al netto degli oneri fiscali. II.8) Pubblicazione dell'avviso volontario per la trasparenza preventiva sulla GURI: 03.10.2016.

#### SEZIONE III PROCEDURA

III.1) Motivazione della scelta della procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando di gara nella GURI: Il Centro di Biomedicina di Accademia Europea Bolzano intende eseguire la caratterizzazione dei fenotipi mediante analisi di tipo metabolomico basata su tecniche di spettrometria di massa accoppiata alla cromatografia liquida. La procedura di processamento con lo spettrometro di massa accoppiato al cromatografo liquido relativa alla preparazione del campione di siero per l'analisi via metabolomica presenta un concreto rischio di errore trasversale di campionamento. La sola via per minimizzare questo tipo di rischio è l'automazione della procedura con un Liquid Handling Robot (LHR) e ciò è particolarmente vero in caso di migliaia di campioni da analizzare come nel caso del Centro di Biomedicina di Accademia Europea Bolzano. L'automazione del processo di processamento richiede conseguentemente il necessario l'impiego di un LHR. Il LHR in approvvigionamento funzionale al raggiungimento degli obiettivi scientifici del Centro deve possedere le seguenti specifiche tecniche: sistema di rilevamento del liquido in grado di rilevare volumi fino a un minimo di 2 uL, alta accuratezza del sistema di rilevamento del liquido, ampia gamma di volumi dispensabili con alta accuratezza e precisione, software che permetta il controllo e il salvataggio automatico dei dati e dei protocolli anche durante l'utilizzo giornaliero, ampio margine di altezza e ampio margine di possibilità per lavorare con un diverse tipologie di materiale e contenitori da laboratorio, la possibilità di cambiare la modalità di dispensazione dello strumento con canali indipendenti passando da dispensazione a liquido e dispensazione ad aria e viceversa, flessibilità e adattabilità al tavolo di lavoro, opzioni multiple di dispensazione e di movimento delle parti non fisse della strumentazione, possibilità di ottimizzare l'efficienza dell'automazione e dei movimenti individuali di trasporto e dispensazione. L'indagine di mercato posta in essere sul mercato di settore ha evidenziato, tra i diversi operatori economici in grado di proporre un LHR, che solo la società Tecan Italia Srl con il modello Fluent 780 è in grado di soddisfare tutte le summenzionate specifiche tecniche richieste. III.2) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso.

## SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI

IV.1) Codice CIG: 6773126065 IV.2) Data di aggiudicazione dell'appalto: 21.9.16 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: Tecan Italia Srl Via Brescia 39, Cernusco Sul Naviglio 20063 Milano (MI) 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