

EUROPÄISCHE AKADEMIE

ACCADEMIA E U R O P E A

EUROPEAN ACADEMY

BOZEN - BOLZANO

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI GARA D'APPALTO ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO FORNITURA BENI CIG 5281891257

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 1.vo 163/2006. II.2) Tipo di appalto: fornitura di beni. Acquisizione, consegna e installazione di un microscopio confocale. II.3) Luogo di consegna della fornitura: ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO Centro di Biomedicina in via Galvani 31 a Bolzano. II.4) Vocabolario comune per gli appalti (CPV): 38515200. II.5) Codice NUTS: ITD10. II.6) Valore totale inizialmente stimato dell'appalto: 490.000.00 (quattrocentonovantamila/00) euro IVA esclusa. II.7) Valore finale totale dell'appalto: 489.019.91 (quattrocentoottantanovemiladiciannove/91), al netto degli oneri fiscali.

SEZIONE III: PROCEDURA

III.1) Motivazione delle scelta della procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando di gara nella GUUE conformemente alla direttiva 2004/18/CE: le merci possono essere fornite unicamente da un determinato offerente per ragioni che sono tecniche. Il white leight laser è la sola fonte di luce disponibile sul mercato a corrispondere le esigenze di ricerca di questo Istituto; l'eccitazione confocale richiesta per gli obiettivi di ricerca perseguiti deve infatti essere sempre disponibile in

continuo tra 470 nm e 670 nm ad ogni lunghezza d'onda selezionata (dalla sorgente wll), per permettere così una eccitazione ottimale degli esistenti fluorofori e per l'eccitazione dei fluorofori che verranno utilizzati in futuro. Il sistema AOBS è anche il solo sistema disponibile sul mercato che corrisponde le esigenze di ricerca di questo Istituto, poiché solo con questo sistema la rilevazione dell'emissione dei fluorofori è disponibile con continuità ad ogni lunghezza d'onda selezionata. Quando si osservano cellule vive, inoltre, la minimizzazione dell'esposizione alla luce del laser è di primaria importanza, giacché è in gioco non solo la luminosità delle molecole fluorescenti, ma anche la sopravvivenza e la vitalità delle cellule. Questo è particolarmente importante per i neuroni derivati dalle cellule staminali pluripotenti indotte (iPS), che saranno utilizzati dal Centro di Biomedicina di Accademia Europea Bolzano per l'imaging. Questi due sistemi caratterizzati da unicità, Wll e AOBS, nella loro combinazione conferiscono all'insieme una ulteriore unicità di fondamentale importanza nel sistema fornito da Leica, poiché tale combinazione permette la minimizzazione dell'intensità della luce utilizzata per l'eccitazione. Il sistema, grazie a tale combinazione, risulta così inoltre continuamente aggiornabile: ogni fluoroforo che sarà sviluppato in futuro potrà essere infatti utilizzato. III.2) Criterio di aggiudicazione: criterio del prezzo più basso. III.3) Pubblicazioni relative allo stesso appalto: avviso volontario per la trasparenza ex ante sul supplemento alla GUUE, numero 2013/S 219 381117 del 12.11.2013.

SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI

IV.1) Codice CIG: 5281891257. IV.2) Data di aggiudicazione dell'appalto: 04.11.2013 efficace il 18.01.2014. 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: LEICA MICROSYSTEMS S.r.l. Vicolo San Michele 15 21100 Varese (Va). 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 spedizione del presente avviso alla GURI: 24.02.2014

Il Responsabile Unico del Procedimento Il Direttore Dott. Stephan Ortner