

**AVVISO RELATIVO ALL'AGGIUDICAZIONE DI APPALTO
ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO FORNITURA BENI CIG
5742868C95**

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: PROCEDURA

II.1) **Tipo di procedura:** procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ex art 57 comma 2 lettera b del d.lgs. 163/2006. II.2) **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. Questa specifica tipologia di contenitori per crioconservazione ad azoto, è la sola che assicura in un unico contenitore, di potere crioconservare in vapori di azoto a una temperatura impostabile la quale può variare tra -50° C e -150° C e, con opportune modifiche, fino a -190° C. Tali caratteristiche, necessarie alle modalità operative e infrastrutturali del Centro di Biomedicina di Accademia Europea Bolzano, rendono unico il prodotto e rendono perciò possibile l'affidamento unicamente a Biorep Srl. L'attività di crioconservazione posta in essere da questo Centro consiste nel conservare tramite congelamento a basse temperature i campioni biologici derivati da individui fenotipicamente caratterizzati in modo da assicurarne la qualità per renderli disponibili a future analisi. Tranne per la conservazione del DNA purificato, che avviene a -20° C, la crioconservazione richiede per essere ottimizzata e potere così perseguire gli obiettivi di ricerca di essere svolta con temperature comprese tra i -80° e i -190° C. Attualmente i campioni biologici raccolti vengono mantenuti alla temperatura di -80° C per mezzo di congelatori meccanici, o alla temperatura di -190° C per mezzo di congelatori a vapori di azoto. Tali temperature debbono essere mantenute sia per i motivi funzionali sopradetti, sia per l'uniformità con le condizioni mantenute finora e quindi a garanzia della riproducibilità sperimentale. II.3) **Criteri di aggiudicazione:** criterio del prezzo più basso.

SEZIONE III: OGGETTO DELL'APPALTO

III.1) **Tipo di appalto:** gara d'appalto fornitura di beni. Acquisizione di tre contenitori per crioconservazione in N2L III.2) **Descrizione dell'appalto:** procedura negoziata senza la pubblicazione di un bando di gara ex art. 57 comma 2 lettera b) del d.lgs. 163/2006. III.3) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV):** 38434540-3. III.4) **Entità dell'appalto:** l'importo massimo stimato dell'appalto 164.000,00 euro (centosessantaquattromila/00), al netto degli oneri fiscali, di cui nessun costo per la sicurezza derivante da rischi interferenziali. III.5) **Data di pubblicazione sulla GURI dell'avviso per la trasparenza preventiva ex art 79 bis del d.lgs. 163/206:** 25.7.2014. III.6) **Numero delle offerte ricevute:** 1. III.7) **Data di aggiudicazione dell'appalto:** 02.7.2014 III.8) **Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** BIOREP Srl, via Olgettina 60 c/o DIBIT 2 - Palazzina San Michele – 20132 Milano III.9) **Valore dell'offerta cui è stato giudicato l'appalto:** 155.800,00 (centocinquantacinquemilaottocento/00) euro IVA esclusa III.10) **Data d'invio del presente avviso:** 16.9.2014

SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI

IV.1) **Codice CIG:** 5742868C95. IV.2) **Responsabile del procedimento** Dott. Stephan Ortner. IV.3) **Gara indetta con:** determinazione di data 30 aprile 2014 del Direttore di ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO. IV.4) **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: 0471-972574; mailto: bz_ricevimento_ricorsi_cpa@pec.ga-cert.it oppure trgabz-segrprotocolloamm@ga-cert.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Il Direttore Dott. Stephan Ortner