

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA EURAC RESEARCH PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 25 1 b 2 e 3 della L.P. di BZ nr. 16/2015, per il servizio di genotipizzazione di numero 2714 campioni di DNA umano indoeuropeo di partecipanti allo Studio CHRIS - CPV. 71.9 servizi di laboratorio - CIG 8047515B74 - RUP Dott.ssa Nadine GOTTARDI.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Eurac Research - 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, AI SENSI DELL'ART. 25 1 b 2 e 3 della L.P. di BZ nr. 16/2015, PER IL SERVIZIO DI GENOTIPIZZAZIONE di numero 2714 campioni di DNA umano indoeuropeo di partecipanti allo Studio CHRIS - CPV. 71.9 servizi di laboratorio - CIG 8047515B74 - RUP Dott.ssa Nadine GOTTARDI **II.2) Tipo di appalto:** appalto di servizi **II.3) Luogo di invio dei dati e dei risultati:** Eurac Research - Istituto di biomedicina - via Galvani 31 in Bolzano 39100 **II.4) Vocabolario comune per gli appalti (CPV):** 71.9 servizi di laboratorio **II.5) Codice NUTS:** ITD10 **II.6) Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** 195.000,00 (centonovantacinquemila/00) euro IVA esclusa. **II.7) Valore finale totale dell'appalto:** euro 184.552,00 (centottantaquattromilacinquecentocinquantadue/00), al netto degli oneri fiscali.

SEZIONE III PROCEDURA

III.1) Motivazione della scelta della procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando di gara: l'attività di genotipizzazione del DNA umano necessita di altissima tecnologia che si concretizza in un CHIP da laboratorio; il servizio tramite CHIP "OmniEURHD" prodotto da Illumina Inc. (progettato su know-how del prestatore aggiudicatario e in esclusiva dallo stesso distribuito sul mercato di settore) selezionato quale oggetto di questa procedura di approvvigionamento, permette la genotipizzazione del solo DNA umano della famiglia indoeuropea senza dovere ricorrere a CHIP che consentono di genotipizzare tutte le famiglie di DNA umano esistenti non solo indoeuropeo e per questo quindi (versatilità e possibilità di generale applicazione) più costoso; si realizza così un risparmio valutabile in oltre 40.000 (quarantamila/00) euro iva esclusa.

III.2) Criterio di aggiudicazione: del solo prezzo.

SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI

IV.1) Codice CIG: 8047515B74 **IV.2) Data di aggiudicazione dell'appalto:** 03.12.2019. **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:** Life&Brain GmbH, Bonn D 53127 Venusberg Campus 1, Germania **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 pubblicazione del presente avviso sulla home page della amministrazione aggiudicatrice:** 04.12.2019.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott.ssa Nadine Gottardi