



Prot. n.

Bolzano, 29 marzo 2022

Redatto da: Miriana Timpone

Tel. 0471 414446

e-mail: miriana.timpone@scuola.alto-adige.it

Per conoscenza:

OGGETTO: Affidamento del servizio triennale di rinnovo della certificazione del sistema di gestione e suo mantenimento UNI EN ISO 9001:2015, per la Scuola professionale provinciale per il commercio, turismo e i servizi “Luigi Einaudi” di Bolzano, via S. Geltrude, 3.

Verbale di affidamento incarico

Il Responsabile Unico del Procedimento Nicoletta Rizzoli, Direttrice della Scuola professionale provinciale per il commercio, turismo e i servizi „Luigi Einaudi“ di Bolzano,

preso atto che all'indagine di mercato attivata in data 09/03/2022 per l'acquisizione di preventivi riferiti all'affidamento triennale del servizio di rinnovo della certificazione del sistema di gestione e suo mantenimento UNI EN ISO 9001:2015, per la Scuola professionale provinciale per il commercio, turismo e i servizi „Luigi Einaudi“ di Bolzano via Santa Geltrude n. 3, 39100 Bolzano, sono state inviate le ditte del settore; posto che la ditta **SQS Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management** ha presentato la seguente offerta nr. 103_4 in data 11/03/2022 - ns. prot. 812 del 23/03/2022 per un importo pari a € 4.105,00 e che la ditta **Bureau Veritas** ha presentato un'offerta n. 3985873 del 21/03/2022 – ns. prot. 822 del 24/03/2022 per un importo pari a € 3.094,00; preso atto che la ditta **Kiwa** ha presentato una migliore offerta nr. CERBO0129422 in data 22/03/2022 - ns. prot 814 del 23/03/2022, per un importo pari a € 2.800,00 oltre Iva, e che la ditta è in possesso dei requisiti richiesti per il servizio; considerati i prezzi medi per il settore di riferimento e ritenuto il prezzo congruo

determina

di assegnare in data 29/03/2022 l'incarico del servizio di quanto all'oggetto alla ditta per un importo pari a € 2.800,00 oltre Iva, fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela della P.A. nei casi consentiti dalla legge.

Il responsabile unico del procedimento
Nicoletta Rizzoli