

**Erklärung der Rechtswirksamkeit der
Zuschlagserteilung gemäß Art 32 Absatz 7
des G.v.D. Nr 50/2016**für das folgende Vergabeverfahren für die
Ausschreibung**Technische Unterstützung (TU) für das
Bauvorhaben: Errichtung der neuen
Carabinierikasernen beim Areal „ex-
Mercanti“ in Eppan (Code des
Bauvorhabens: 22.01.004.005.01.0)****Ausschreibung Nr. 14/2020****CUP:
B13J1900020003****CIG-Code:
8260715DA8**

Am 30.04.2020 wurde für die genannte Ausschreibung an den Wirtschaftsteilnehmer „**Dr. Ing. Gunnar Holzer/Dr. Arch. Judith Leider (zu gründende zeitweilige Firmenvereinigung/RTI constituendo)**“ der Zuschlag für den Betrag von **€ 65.120,35 Euro** (ohne Vor- und Fürsorgebeitrag und ohne MwSt.) erteilt.

Bei der Überprüfung der allgemeinen und besonderen Voraussetzungen des Zuschlagsempfänger gemäß G.v.D. Nr. 50/2016, wurden keine Ausschlussgründe festgestellt.

Der Zuschlag wird somit als rechtswirksam erklärt.

Bozen, Datum der digitalen Unterschrift**Der Amtsdirektor / Il Direttore d'Ufficio
Marco Dalnodar****(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)****Dichiarazione di efficacia
dell'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32
comma 7 del D.lgs. n. 50/2016**per la seguente procedura di gara per
l'appalto**Supporto Tecnico (TU) per l'opera:
Realizzazione della nuova sede della
Caserma dei Carabinieri areale "ex-
Mercanti" ad Appiano (codice opera:
22.01.004.005.01.0)****Gara n. 14/2020****CUP:
B13J1900020003****CIG:
8260715DA8**

In data 30.04.2020 è stato aggiudicato il predetto appalto all'operatore economico "**Dr. Ing. Gunnar Holzer/Dr. Arch. Judith Leider (zu gründende zeitweilige Firmenvereinigung/RTI constituendo)**" per il prezzo complessivo di **Euro 65.120,35** (contributi previdenziali e assistenziali e IVA esclusi).

Dai controlli effettuati in capo all'aggiudicatario circa il possesso dei requisiti generali e speciali ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016 non emergono cause di esclusione.

L'aggiudicazione viene pertanto dichiarata efficace.

Bolzano, data della firma digitale