

**Erklärung der Rechtswirksamkeit der
Zuschlagserteilung gemäß Art 32 Absatz 7
des G.v.D. Nr 50/2016****Dichiarazione di efficacia
dell'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32
comma 7 del D.lgs. n. 50/2016**für das folgende Vergabeverfahren für die
Ausschreibungper la seguente procedura di gara per
l'appalto oggetto22.02.051.071.03 Erweiterung der
Fachoberschule für Tourismus und
Biotechnologie „Marie Curie“ – Mazziniplatz 1
in Merano - **Planung, Bauleitung und
Sicherheitskoordinierung**22.02.051.071.03 Ampliamento dell'istituto
tecnico per il Turismo e le Biotecnologie
„Marie Curie“ in Piazza Mazzini, 1 a Merano
– **Progettazione, direzione lavori e
coordinamento della sicurezza**

Tabaus Nr.

19/2021

n. tabaus

Code CIG

89948110DB

Codice CIG

Einheitscode CUP

B23B08000230003

Codice CUP

Am **28.06.2022** wurde für die genannte Ausschreibung an der Bietergemeinschaft **Mahlknecht Architekten, Griplan GmbH, Studio G GmbH und Studio tecnico Ing. Villa Roberto** der Zuschlag für den Betrag von **167.432,35 €** (ohne Vor- und Fürsorgebeitrag und ohne Mwst.) erteilt.

In data **28/06/2022** è stato aggiudicato il predetto appalto al raggruppamento temporaneo di professionisti **Mahlknecht Architekten, Griplan GmbH, Studio G GmbH und Studio tecnico Ing. Villa Roberto** per il prezzo complessivo di **€ 167.432,35** (contributi previdenziali e assistenziali e IVA esclusi).

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

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.

Der Zuschlag wird somit als rechtswirksam erklärt.

L'aggiudicazione viene pertanto dichiarata efficace.

Bozen, Datum der digitalen Unterschrift**Bolzano, data della firma digitale**

Der Amtsdirektor / Il Direttore d'Ufficio
Marco Dalnodar
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)