

**Ausschreibung**

AOV/SUA-SF 15/2017
ABRISS UND WIEDERAUFBAU DES
GEBÄUDES, WELCHES DIE STATIONÄREN
UND TEILSTATIONÄREN EINRICHTUNGEN
FÜR MENSCHEN MIT BEHINDERUNGEN IN
BOZEN
EUROPRAALLEE NR. 138, BEHERBERGT

CIG: 69899576FD

CUP: B57B13000120003

Veröffentlichung der Zusammensetzung
der technischen Bewertungskommission
und der Curricula ihrer Mitglieder gemäß
Art. 29, Abs. 1 des GvD 50/2016

Vorausgeschickt, dass die im Betreff
genannte Ausschreibung AOV/SUA-SF
15/2017 mit Ausschreibungsbekanntmachung
vom 13.03.2017 veranlasst wurde;

wird im Sinne des Art. 29, Abs. 1 des GvD
50/2016 die Zusammensetzung der
Technischen Kommission bekanntgegeben,
die mit Schreiben Prot. Nr. 3994 vom
08.06.2017 ernannt wurde:

Dr. Arch. Nicoletta Francato

Präsidentin der technischen Kommission / Presidente della Commissione

Dr. Ing. Robert Vieider

Mitglied der technischen Kommission / Membro della Commissione tecnica

Dr. Valentino Andriolo

Mitglied der technischen Kommission / Membro della Commissione tecnica

Dr. Arch. Nicoletta Francato

Schriftführerin ohne Stimmrecht / Soggetto verbalizzante senza diritto di voto

Es werden die Curricula der Mitglieder der
technischen Bewertungskommission
beigelegt.

Mit freundlichen Grüßen

Gara

AOV/SUA-SF 15/2017
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DELL'EDIFICIO OSPITANTE I SERVIZI
RESIDENZIALI E DIURNI PER PERSONE CON
DISABILITÀ A BOLZANO, VIALE EUROPA N.
138

Publicazione della composizione della
commissione tecnica giudicatrice e dei
curricula dei suoi componenti ai sensi
dell'art. 29, comma 1, D.Lgs. 50/2016

Premesso che la procedura di gara AOV/SUA-
SF 15/2017 è stata indetta con bando di gara
di data 13.03.2017;

ai sensi dell'art. 29, comma 1 del D.Lgs.
50/2016 si pubblica la composizione della
commissione tecnica, nominata con lettera prot.
n. 3994 dd. 08.06.2017:

Si allegano i curricula dei componenti della
commissione tecnica giudicatrice.

Cordiali saluti

Direktor / Direttore
Thomas Mathà LL.M.

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)