



Institut für den sozialen Wohnbau
Istituto per l'edilizia sociale
Istitut por le frabichè sozial

Code CIG:	9872184FF1	Codice CIG:
Codice Gara	9141831	Codice CUP:
Einheitscode CUP:	E31B22000290003	Codice dell'opera:
Code Bauvorhaben:	1561	

OFFENER EINSTUFIGER PLANUNGSWETTBEWERB

CONCORSO DI PROGETTAZIONE A PROCEDURA APERTA IN UN GRADO

für die Erstellung eines Projekts über die technische und wirtschaftliche Machbarkeit für den Neubau von 8 Wohnungen in der Erweiterungszone „C2 Widum Goyen 2“ in der Gemeinde SCHENNA

per l'elaborazione di un progetto di fattibilità tecnica ed economica per la nuova costruzione di 8 alloggi nella zona d'espansione "C2 Widum Goyen 2" nel comune di SCENA

Öffnung der „UMSCHLÄGE C - Erklärungen“

Apertura "BUSTE C – Dichiarazioni d'autore"

Öffnung der „UMSCHLÄGE D - Datenträger“

Apertura "BUSTE D – Supporto informatico"



Institut für den sozialen Wohnbau
Istituto per l'edilizia sociale
Istitut por le frabichè sozial

Nach Abschluss der Beurteilung und Reihung der Wettbewerbsarbeiten wird die Öffnung der „**UMSCHLÄGE C – ERKLÄRUNGEN**“ und „**UMSCHLÄGE D - DATENTRÄGER**“ am **16.01.2024** um **08:30 Uhr** vorgenommen. Die **öffentliche Sitzung** findet im Sitzungssaal (Zimmer Nr. 3.09) im Sitz der technischen Ämter des WOBIs in Bozen in der Amba Alagi Straße 24 statt. Es dürfen nur die Teilnehmer am Wettbewerb an der Öffnung teilnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

A conclusione della valutazione e redazione della graduatoria dei progetti da parte della commissione di valutazione viene fissata l'apertura delle „**BUSTE C – DICHIARAZIONI D' AUTORE**“ e delle „**BUSTE D – SUPPORTO INFORMATICO**“ in data **16.01.2024** alle **ore 08:30**.

La **seduta pubblica** avrà luogo presso la Sala Riunioni (Stanza n. 3.09) della sede degli Uffici Tecnici IPES sita in via Amba Alagi 24 a Bolzano. All'apertura possono partecipare soltanto i partecipanti al concorso.

Cordiali saluti

DER VORSITZENDE DES PREISGERICHTES
IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

Arch. Dietmar Hafner