Servizi Sociali

E-mail: info@rodengosaiano.net

RICHIESTA DI RETTIFICA DEL PUNTEGGIO AVVERSO LA GRADUATORIA PROVVISORIAPER ASSEGNAZIONE DELLE UNITA' ABITATIVE DESTINATE AI SERVIZI ABITATIVI PUBBLICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI RODENGO SAIANO(BS)

ai sensi dell'art.12, comma 7, del Regolamento Regionale 4/2017 e s.m.i.

La/II sottoscritta/o (1)				T Name					
Cognome				Nome			Luogo	Luogo di nascita	
Data di nascita	Sesso (M/F) Citta		ittadi	tadinanza		Codice fiscale			
Residente in						l			
Comune Via/piazza			za	a			Civico	Сар	Provincia
Telefono Fax				e-mail (PEC)			l	1	
Che he presentate le seguente demande.									
Che ha presentato la seguente domanda:									AVA/ICO NIº
IO Pratica	Id Pratica Numero di protocollo			Data					AVVISO N°
DICHIARA									
(artt. 46, 47 e 49 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)									
di voler rettificare il punteggio della domanda in epigrafe per il riconoscimento dell'invalidità civile in favore									
di ⁽²⁾ :									
□ - Richiedente;									
Componente del nucleo familiare									
☐ Componente del nucleo familiare									
che è stata conseguita all'esito del relativo procedimento di accertamento avviato prima del 07 APRILE									
2024 , termine ultimo per la presentazione della domanda di assegnazione.									
	•	•				_			1 117 1 1 1 1 2 2 3 1
A tal fine allega Verbale di visita redatto dalla Commissione Medica per l'accertamento dell'invalidità civile,									
delle condizioni visive e della sordità (ai sensi dell'art. 20 della Legge 3 agosto 2009 n. 102)									
Luogo			Da	ata	Il Ricorrente (3)				
Avvertenze:									
(1) La presente richiesta deve essere compilata e sottoscritta dalla stessa persona che ha presentato la									
domandadi assegnazione delle unità abitative destinate ai servizi abitativi pubblici.									
(2) Barrare con una X la casella corrispondente alla voce interessata.									
(3) Allegare copia leggibile del documento di identità del dichiarante in corso di validità.									
In fede.									
FIRMA									
	7 HAVO A								