



St. Pauls | S. Paolo

Wohn- und Pflegeheim
Pensionato e Centro di degenza

KUNDMACHUNG

Es wird bekannt gegeben, dass ein Auswahlverfahren nach Titeln zur Erstellung einer Rangordnung für die provisorische Besetzung von Stellen als

Pflegehelfer/in

Funktionsebene IV.

Vollzeit/Teilzeit

ausgeschrieben ist.

Voraussetzungen:

- Diplom Pflegehelfer/in
- Zweisprachigkeitsnachweis A2 (ehem. Niveau D)

Die gemäß Vorlage des Wohn- und Pflegeheim St. Pauls abgefassten Ansuchen müssen innerhalb

12.00 Uhr des 30.06.2026

im Sekretariat des ÖBPB Wohn- und Pflegeheim St. Pauls, St.-Justina-Weg 10, Eppan/St. Pauls eingereicht oder mittels PEC-Mail (altenheim-stpauls@pec.it) zugeschickt werden.

Die Vorlage für das Ansuchen und nähere Auskünfte können im Sekretariat des ÖBPB Wohn- und Pflegeheim St. Pauls, St.-Justina-Weg 10, Eppan/St. Pauls, Tel. 0471-671100, eingeholt oder auf der digitalen Amtstafel des Wohn- und Pflegeheim St. Pauls <https://one69.robbyone.net/260> nachgelesen und heruntergeladen werden

Der Direktor

AVVISO

Si rende noto che è indetta una procedura di selezione per titoli per la formazione di una graduatoria per la copertura provvisoria di posti di

Operatore/operatrice socio-sanitaria

qualifica funzionale IV.

Tempo pieno/parziale

Requisiti:

- Diploma operatore/operatrice socio-sanitario/a
- Attestato di bilinguismo A2 (ex livello D)

Le domande redatte secondo il modello del Pensionato e Centro di Degenza San Paolo devono essere presentate entro

le ore 12.00 del 30.06.2026

nella segreteria dell' APSP – Pensionato e Centro di Degenza San Paolo o mandate via PEC-Mail (altenheim-stpauls@pec.it)

Il modulo di domanda e ulteriori informazioni possono essere richiesti all'ufficio del Pensionato e Centro di Degenza San Paolo, via S. Giustina 10. Appiano/San Paolo, Tel. 0471-671100, oppure possono essere letti e scaricati dall'albo pretorio del Pensionato e Centro di Degenza San Paolo <https://one69.robbyone.net/260>

Il direttore

Dr. Erwin Lorenzini
(digital signiert – firmato digitalmente)