



CONSORZIO dei SERVIZI SOCIO ASSISTENZIALI del CHIERESE

Sede Legale: Via Palazzo di Città, 10  
Sede Amministrativa: Strada Valle Pasano, 4  
P. IVA 07305160017

Tel. 011/9427136 – Fax 011/9427022  
[www.servizisocialichieri.it](http://www.servizisocialichieri.it) e-mail: [segreteria@cssac.it](mailto:segreteria@cssac.it)

**AVVISO DI INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA**

**AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETT. B L. 120 DEL 11-09-2020**

Il Consorzio dei servizi socio assistenziali del Chierese con il presente avviso intende assolvere agli obblighi di pubblicità e trasparenza relativamente alla procedura negoziata mediante l'utilizzo del **sistema M.E.P.A. con RdO aperta** per l'affidamento del servizio sotto specificato, si indica a tal fine quanto segue:

**Responsabile del procedimento:** Dott.ssa Rita Rossana Giacalone  
**Sede Amministrativa:** Strada Valle Pasano, 4 – 10023 Chieri (TO) - ITALIA  
**Telefono:** 011/9427136   **Fax:** 011/9427022  
**Sito web ufficiale:** [www.servizisocialichieri.it](http://www.servizisocialichieri.it)  
**Posta elettronica certificata:** [protocollocssac@pec.it](mailto:protocollocssac@pec.it)

**Oggetto:** l'attivazione di un nucleo di servizio sociale professionale specificatamente dedicato a rispondere ad alcuni interventi connessi alla domanda nell'ambito dei servizi sociali nel territorio dei 25 Comuni consorziati.

**Durata:** dal 1 Febbraio 2021 al 31 Gennaio 2022.

**CIG:** 8564727C4C   **CUI:** 07305160017202100007   **Codice CPV** 85310000-5

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D. Lgs. n. 50 del 2016.

**Termine ultimo per la procedura di selezione dell'aggiudicatario:** 31 gennaio 2020.

**Data e numero RDO pubblicate sul ME.PA** 18/12/2020 N. 2718534

**Data termine per la presentazione delle offerte** 11/01/2021 h. 12,00

Il presente avviso non costituisce richiesta di manifestazione di interesse.

**II RUP**  
**Il Direttore**  
**Dr.ssa Rita Rossana Giacalone**  
File firmato digitalmente