



SERVIZIO SMART CITY E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

## AVVISO di AGGIUDICAZIONE

Procedura negoziata senza pubblicazione del bando - CIG ZC635870EC

**Comune di Cagliari - Servizio Smart City e Innovazione Tecnologica**, - Piazza De Gasperi 2, 09125 Cagliari, Sito internet: [www.comune.cagliari.it](http://www.comune.cagliari.it) - RDO mediante ricorso alla piattaforma telematica MEPA per l'acquisizione, in modalità Software as a Service (SaaS), della piattaforma di gestione del welfare "ICARE" con le componenti FRAME per l'esecuzione degli iter procedurali e del componente DEV necessario per lo sviluppo degli stessi iter, per l'annualità 2022 nel PON METRO 2014-2020 - Asse I Azione Ca 1.1.1c - CUP G21E19000060006

**Aggiudicata** con Determinazione n. 2310 del 11/04/2022 all'Operatore Economico **Dedagroup Public Services S.r.l. - P.IVA 01727860221**;

**Importo a base di gara: € 39.999,00 + IVA**

**Importo di aggiudicazione: € 39.054,00 + IVA**

**Criterio di aggiudicazione:** è quello del minor prezzo determinato mediante ribasso ai sensi degli artt. 36, comma 9 bis e 95, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 e con la determinazione della soglia di anomalia ai sensi dell'art. 97, commi 2 e 2-bis del medesimo decreto, salvo che le offerte ammesse siano inferiori a 5. Si procederà all'esclusione automatica, ai sensi dell'art. 1, comma 3, della L. 120/2020, in presenza di almeno cinque offerte ammesse

**Operatori economici invitati:** tutti gli operatori economici iscritti sulla piattaforma MEPA alla categoria merceologica attinente il servizio suddetto, denominata "Servizi per l'Information & Communication Technology"

**Offerte pervenute: 1**

Dedagroup Public Services S.r.l. - P.IVA 01727860221;



COMUNE DI CAGLIARI

SERVIZIO SMART CITY E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Presentazione di eventuali ricorsi: Esclusivamente ricorso giurisdizionale nanti il TAR entro 30 giorni decorrenti dalla ricezione della comunicazione dell'atto di interesse ovvero dalla conoscenza dell'atto stesso, ex art. 120 D.lgs. n. 104/2010