

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

ACTV S.P.A.

Codice AUSA 0000237510

Sede: Isola Nova del Tronchetto n. 32 - 30135 Venezia

Punti di contatto: Direzione Appalti ed Acquisti - Area Appalti di Gruppo

Telefono: +39 041 2722403

Posta elettronica: gare@avmspa.it

Profilo di committente (URL): www.actv.it

Informazioni sul sito: <https://portalegare.avmspa.it/> alla sezione "Avvisi di
aggiudicazione, esiti e affidamenti" al n. G25087

Registro delle imprese: Venezia 80013370277

R.E.A.: VE-245468

Codice Fiscale: 80013370277

Partita IVA: 00762090272

Esito di gara - Affidamento del servizio di reception e controllo accessi
presso le sedi aziendali

Amministrazione appaltante: Actv S.p.A.

Tipo di appalto: servizio

Informazioni sul sito: <https://portalegare.avmspa.it/> alla sezione "Avvisi di
aggiudicazione, esiti e affidamenti" al n. G25087

Luogo principale di esecuzione: Provincia di Venezia Codice NUTS ITH35

Oggetto e importo a base di gara: del servizio di reception e controllo
accessi presso le sedi aziendali - CIG 9379616FF8 - importo a base di gara €
1.238.889,00

CPV (vocabolario comune per gli appalti) - oggetto principale 79713000-5

Valore finale totale degli appalti (compresi tutti gli eventuali lotti e

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

opzioni): Importo complessivo, Iva esclusa: € 1.023.744,16

Tipo di procedura Aperta

Criteri di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa basata sul miglior rapporto qualità/prezzo

Scadenza e apertura offerte (data e ora):

Scadenza presentazione offerte: 27/10/2022 - 12:00

Apertura offerte: 28/10/2022 - 10:00

Aggiudicazione dell'appalto:

Data di aggiudicazione: 15/02/2023

Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario:

Denominazione ufficiale: RTI con capogruppo Istituto di Vigilanza Privata Castellano S.r.l.

Indirizzo postale: San Marco 5291

Città: Venezia (VE) Codice Postale: 30124 Paese: Italia

Il direttore generale gruppo AVM

ing. Giovanni Seno