

CONSORZIO CHIERESE PER I SERVIZI

Città Metropolitana di Torino
Sede Legale: Via Palazzo di Città n. 10 - 10023 CHIERI (TO)
Sede Amministrativa - operativa: Strada Fontaneto n. 119 - 10023 CHIERI (TO)
Codice Fiscale 90005860011 - Partita I.V.A. 06840320011 - R.E.A TO-857079
Tel. +39 011 9414343 - Fax +39 011 9473130
Sito internet: www.ccs.to.it - PEC: ccs@postecert.it

DETERMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

N° 61/2019/IMP

OGGETTO:	Determina di aggiudicazione-incarico Linee Guida n. 4 ANAC Affidamento art. 36 co. 2 lett. a) D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. del servizio di trasporto e operazioni di recupero rifiuti costituiti da gas in contenitori a pressione presso il Cdr di Strada Fontaneto 119 Chieri (TO). CIG Z89292BC5F
-----------------	--

Il tecnico del settore tecnico - impianti Dott. Dario BOSSO in qualità di Responsabile Unico del Procedimento (ex art. 5 Legge 241/1990 e s.m.i. e ex art. 31 D.Lgs. 50/2016), quale funzione prevista dall'art. 25 del Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi e sull'organizzazione del personale approvato con Delibera di A.C. n. 10 del 01.03.2012 e s.m.i.

Premesso che:

Data la necessità di procedere all'avvio a recupero dei rifiuti costituiti da gas in contenitori a pressione presso il Cdr di Strada Fontaneto 119 Chieri (TO).

Determina:

di affidare, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida n° 4 dell'ANAC, alla Impresa TAZZETTI Spa con sede in Corso Europa n. 600/A – 10088 Volpiano (TO), il servizio di trasporto e operazioni di recupero dei rifiuti costituiti da gas in contenitori a pressione presso il Cdr di Strada Fontaneto 119 Chieri (TO), disponendo:

- di accettare il preventivo-offerta del 10/07/2019 pari a 3.805,50 Euro al netto Iva, ritenuto economicamente congruo;
- di attribuire il CIG n. Z89292BC5F che dovrà essere inserito nella fatturazione elettronica da trasmettere a seguito di espletamento regolare della prestazione.

Chieri, 11.07.2019

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Dario BOSSO