



Affidamento di lavori, servizi, forniture ed incarichi professionali di importo pari o superiore ad euro 40.000
ALLEGATO ART. 29 D. LGS. N. 50/2016 “PRINCIPI IN MATERIA DI TRASPARENZA”

DETERMINA A CONTRARRE/RICHIESTA DI ACQUISTO: n. RA19000428 del 12/02/2019

PROVVEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO: n. 22842/19 del 11/12/2019

CIG: 81095872E6

OGGETTO PROCEDURA: CONTRATTO DI APPALTO PER PRESTAZIONI PREDEFINITE E CONTINUATIVE DI MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA E SERVIZIO DI REPERIBILITÀ SULLE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE E SULLE OPERE IDRAULICHE DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO DI FOGNATURA, DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DEGLI IMPIANTI DI PRE E POST TRATTAMENTO GESTITI DA ASA SPA SUL TERRITORIO DELL'ATO 5 TOSCANA COSTA.

VALORE PROCEDURA: €/quadriennio 1.465.000,00

PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE¹: Procedura aperta, ai sensi dell'art.60 del D.lgs n. 50/2016

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE²: minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b), del D.lgs n. 50/2016

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO FASE PROGETTAZIONE: Dirigente Reti Fognarie e Depurazione Michele Del Corso

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO FASE DI AFFIDAMENTO: Dirigente Affari Istituzionali e Legale Dr. Alessandro Postorino

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO FASE DI ESECUZIONE: Dirigente Reti Fognarie e Depurazione Michele Del Corso

¹Procedura negoziata ai sensi del Regolamento Contratti Pubblici Sotto Soglia ASA Spa
Procedura negoziata senza previa indizione di gara ai sensi dell'art.125 del D.lgs. n.50/16
Procedura affidamento esclusa dall'applicazione del Codice Contratti Pubblici ai sensi dell'art.7 del D.lgs. n.50/16
Procedura aperta autoregolamentata ai sensi del Regolamento Contratti Pubblici Sotto Soglia ASA Spa
Procedura aperta ai sensi del Codice Contratti Pubblici

² Da non indicare in caso di Procedura negoziata senza previa indizione di gara ai sensi dell'art.125 del D.lgs. n.50/16 o di Procedura affidamento esclusa dall'applicazione del Codice Contratti Pubblici ai sensi dell'art.7 del D.lgs. n.50/16