



Consorzio Zona Industriale e Porto Fluviale di Padova

Galleria Spagna, 35 - Padova

Prot. n. 2458 / SP

**OGGETTO:** sorteggio pubblico per la formazione di un elenco dei soggetti da invitare alle procedure ristrette semplificate per l'anno 2011 ai sensi dell'art. 123 (commi 10 e 11) del D.Lgs. n. 163/2006.

**VERBALE**

Premesso:

- che l'avviso di formazione dell'elenco delle imprese da invitare alle procedure ristrette semplificate per i lavori di MANUTENZIONE PROGRAMMATA SULLA RETE FOGNARIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE-METEORICHE E DELLE PERTINENTI CADITOIE STRADALI PER L'ANNO 2011 è stato pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Padova e all'Albo Consorziale con Prot. n. 2078/SP del 24/11/2010;

che sono pervenute al Consorzio Zona Industriale e Porto Fluviale di Padova fino al giorno 15 dicembre 2010, n. 6 domande delle seguenti imprese:

1	MESTRINARO S.P.A.
2	CANDEO AGOSTINO S.R.L.
3	PISTORELLO S.P.A.
4	FERRARA VITTORIO S.R.L.
5	MIETTO GAETANO ESPURGHIS S.R.L.
6	V.P.S. S.A.S.



oggi

21 dicembre 2010

alle ore 10:00 si dichiara aperto il sorteggio.

É incaricata dello svolgimento delle operazioni la Commissione di gara così costituita:

1) Ing. Raffaele Cardinale, Direttore Tecnico del Consorzio Zona Industriale di Padova

PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

2) geom. Stefano Polo, Ufficio Tecnico

SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE

3) ing. Fabio Zavatta, Ufficio Tecnico

COMPONENTE

Il Presidente della Commissione enuncia l'oggetto del sorteggio e dà lettura dell'avviso, quindi si procede al sorteggio.

L'ordine delle ditte a seguito del sorteggio è il seguente:

1	CANDEO AGOSTINO S.R.L.
2	FERRARA VITTORIO S.R.L.
3	MESTRINARO S.P.A.
4	MIETTO GAETANO ESPURGHY S.R.L.
5	V.P.S. S.A.S.
6	PISTORELLO S.P.A.



Il Presidente della Commissione legge l'elenco definitivo delle ditte.

Si trasmettono gli atti per i provvedimenti di competenza dell'Amministrazione.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

Il Presidente

ing. Raffaele Cardinale

Il Segretario

geom. Stefano Polo

I Componenti

ing. Fabio Zavatta