

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE del 9.10.2015

1. Amministrazione aggiudicatrice: C.A.D.F. S.p.A. - Via V. Alfieri n. 3 - Codigoro (FE)
2. Oggetto dell'appalto: **Fornitura di ipoclorito di sodio per le centrali di potabilizzazione e per gli impianti di depurazione – CIG: 6281799087**
3. Procedura di aggiudicazione: cottimo fiduciario previo esperimento di gara ufficiosa ai sensi dell'art. 6 del proprio Regolamento per l'esecuzione di lavori, servizi e provviste in economia (adottato ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 163/06)
4. Criterio di aggiudicazione: massimo ribasso unico percentuale
5. Ditte invitate: 6 e precisamente:

<b>ditta</b>	<b>città</b>	<b>C.F.</b>
Brenntag S.p.A.	Bentivoglio (BO)	00835510157
Chimitex S.p.A.	Fagnano Olona (VA)	01235350129
B & C S.r.l.	Albignasego (PD)	01894190287
Mambelli S.r.l.	Forlì (FC)	01251890404
Univar S.p.A.	Torino	07970260589

6. Ditte partecipanti: 2 e precisamente:

<b>Ditta</b>	<b>Città</b>
B & C S.r.l.	Albignasego (PD)
Brenntag S.p.A.	Bentivoglio (BO)

7. Ditte ammesse: 2
8. Data di aggiudicazione: 08.10.2015
9. Aggiudicataria: Ditta **Brenntag S.p.A. – Via Cusago, 150/4 – Milano –**
10. Importo a base di gara: € 74.260,00 oltre I.V.A. di cui € 74.000,00 per la fornitura ed € 260,00 per oneri per la sicurezza.
11. Importo di aggiudicazione: 46.510,00 di cui € 46.250,00 per la fornitura al netto del ribasso offerto del 37,50% ed € 260,00 per oneri per la sicurezza
12. Nome ed indirizzo organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna – Strada Maggiore n. 53 – 40125 Bologna
13. Termini per l'introduzione del ricorso: ai sensi dell'art. 120, comma 5, del D.Lgs. 104/2010 il termine è fissato in 30 (trenta) giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso.
14. Responsabile del Procedimento: ing. Carlo Bariani
15. Per comunicazioni in merito a ricorsi: C.A.D.F. S.p.A. Ufficio gare – Via Alfieri n. 3 – 44021 Codigoro (FE) – tel. 0533/725333 – 0533/725344, fax: 0533/713617, pec: info@cadf.postecert.it