

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:175511-2014:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Firenze: Impianti ad alta tensione
2014/S 100-175511**

Publiacqua S.p.A., Via Villamagna 90/c, All'attenzione di: Mario Di Tocco, Firenze50126, ITALIA. Telefono: +39 0556862538. Fax: +39 0556862487. Posta elettronica: supportoqualificaforinitori@publiacqua.it

(Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, 8.2.2014, 2014/S 28-045385)

Oggetto:

CPV:45315400, 45315500, 45240000, 45331000, 45252100, 45255110, 45300000, 45400000

Impianti ad alta tensione

Impianti a media tensione

Lavori di costruzione per opere idrauliche

Lavori di installazione di impianti di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione

Lavori di costruzione di impianti di depurazione delle acque di scarico

Lavori di costruzione di pozzi

Lavori di installazione di impianti in edifici

Lavori di completamento degli edifici

anziché:

III.1.1) Qualificazione per il sistema:

[...]

c) Ulteriori dichiarazioni ed eventuali certificati da allegare ai fini della qualifica: i requisiti giuridici, di idoneità professionale, di capacità economico finanziaria e tecnici richiesti per la qualificazione al presente sistema sono indicati nel "Regolamento dei Sistemi di Qualificazione di Publiacqua S.p.A." e, per ciascun gruppo merce, nell'Allegato 1 — Tabella requisiti.

[...]

leggi:

III.1.1) Qualificazione per il sistema:

[...]

c) Ulteriori dichiarazioni ed eventuali certificati da allegare ai fini della qualifica: i requisiti giuridici, di idoneità professionale, di capacità economico finanziaria e tecnici richiesti per la qualificazione al presente sistema sono indicati nel "Regolamento dei Sistemi di Qualificazione di Publiacqua SpA" e, per ciascun gruppo merce, nell'Allegato 1 — Tabella requisiti. Con decorrenza dalla data di invio della presente rettifica si precisa che:

— il possesso del certificato UNI EN ISO 9001:2008 è requisito necessario solo nel caso in cui sia richiesta la certificazione SOA per classi superiori alla II.

[...]