

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:328408-2015:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Forlì: Servizi di progettazione di condutture
2015/S 181-328408**

**Romagna Acque — Società delle Fonti SpA, Piazza del Lavoro 35, All'attenzione di: ing. Guido Govi, Forlì (FC)
47122, ITALIA. Telefono: +39 054338411. Fax: +39 054338417. Posta elettronica: gare@pec.romagnacque.it**

(Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, 12.9.2015, 2015/S 177-322475)

Oggetto:

CPV:71322200

Servizi di progettazione di condutture

anziché:

III.2.3) Capacità tecnica:

— Avere svolto negli ultimi 10 anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, servizi di ingegneria relativi alla progettazione o direzione lavori di condotte acquedottistiche in acciaio per uso idropotabile, idroelettrico o irriguo (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi e delle opere fognarie e di depurazione delle acque) per un importo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 400 000 EUR (euro quattrocentomila),

— avere svolto negli ultimi dieci anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, uno o due servizi di ingegneria relativi alla progettazione di condotte acquedottistiche in acciaio, con diametro di almeno 400 mm (quattrocento millimetri) per uso idropotabile, idroelettrico o irriguo (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi e delle opere fognarie e di depurazione delle acque e comunque dei servizi relativi alla direzione lavori) per un importo complessivo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 200 000 EUR (euro duecentomila),

— avere impiegato negli anni 2012-2013-2014 mediamente almeno quattro unità di personale tecnico,

— possesso del sistema di qualità della serie UNI EN ISO 9000 in corso di validità.

I requisiti sono comprovati secondo le modalità descritte nelle Norme di partecipazione.

leggi:

III.2.3) Capacità tecnica:

— Avere svolto negli ultimi 10 anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, servizi di ingegneria relativi alla progettazione o direzione lavori di condotte acquedottistiche in acciaio per uso idropotabile, idroelettrico, irriguo, industriale o teleriscaldamento (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi da quelli indicati e delle opere fognarie e di depurazione delle acque) per un importo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 400 000 EUR (euro quattrocentomila),

— avere svolto negli ultimi 10 anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, uno o 2 servizi di ingegneria relativi alla progettazione di condotte acquedottistiche in acciaio, con diametro di almeno 400 mm (quattrocento millimetri) per uso idropotabile, idroelettrico, irriguo, industriale o teleriscaldamento (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi da quelli indicati e delle opere fognarie e di depurazione delle acque e comunque dei servizi relativi alla direzione lavori) per un importo complessivo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 200 000 EUR (euro duecentomila),

— avere impiegato negli anni 2012-2013-2014 mediamente almeno 4 unità di personale tecnico,

— possesso del sistema di qualità della serie UNI EN ISO 9000 in corso di validità.

I requisiti sono comprovati secondo le modalità descritte nelle Norme di partecipazione.