



UNIONE EUROPEA  
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO  
REGIONALE



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA

PRESIDÈNTZIA

Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna

Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità

Allegato alla Determinazione.  
Prot N. 7419 Rep. n. 290  
del 10.07.2014

**Procedura di selezione comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di n. 3 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per diversi profili professionali nell'ambito dell'assistenza tecnica P.O. FESR 2007/2013 L.d.A. 7.1.1.e per l'aggiornamento del piano di gestione del distretto idrografico della Sardegna e attività correlate.**

## Profili professionali

N°progressivo	Q.tà	PROFILO	Descrizione
1	1	INGEGNERE IDRAULICO	Diploma di laurea in ingegneria idraulica o ingegneria civile-indirizzo idraulica o laurea specialistica in ingegneria civile-indirizzo idraulica o equipollenti Curriculum di studi e cinque anni di esperienza post lauream, documentabile in problematiche ambientali relativamente a: tutela dei corpi idrici, processi e tecnologie di disinquinamento con particolare riguardo ai sistemi di raccolta, trattamento e depurazione delle acque, monitoraggio dei corpi idrici, caratterizzazione dei corpi idrici, analisi e ricostruzione del bilancio idrico a scala di bacino, valutazione del deflusso minimo vitale, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela, influenza delle opere di regolazione e delle relative modalità gestionali, gestione di sistemi idrici, normativa ambientale con particolare riferimento alla tutela delle acque, gestione di database, progettazione e utilizzo di GIS.



UNIONE EUROPEA  
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO  
REGIONALE



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA

PRESIDÈNZIA

Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna

Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità

Allegato alla Determinazione  
Prot. n.7419 Rep. n. 290  
del 10.07.2014

N°progressivo	Q.tà	PROFILO	Descrizione
2	1	ESPERTO IN INFORMATICA	Laurea triennale in informatica o equipollenti o diploma di laurea vecchio ordinamento in Informatica, Ingegneria informatica o diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche in Informatica o equipollenti per legge. Curriculum di studi e cinque anni di esperienza post lauream, documentabile, in materia di analisi, progettazione, direzione dei lavori e collaudo relativi a sistemi di elaborazione, trasmissione e generazione delle informazioni, di tecniche e strumenti per lo sviluppo dei sistemi informatici ad applicazioni avanzate con particolare riguardo a database e applicativi GIS e web-GIS. Esperienza in ambito di tutela ambientale e/o sui sistemi informatici relativi alla tutela delle acque, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela. In particolare si richiede il possesso di esperienza con Web-application sviluppati in PHP, (o analoghi/similari), ospitati su server web Apache HTTP Server (o analoghi/similari server web) e pagine HTML, generate dinamicamente, con layout impostato da appositi fogli di stile CSS conformi alle norme W3C.
3	1	ESPERTO IN DIRITTO AMBIENTALE	Diploma di laurea vecchio ordinamento, in Giurisprudenza o Diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche in scienze giuridiche o equipollenti per legge. Curriculum di studi e cinque anni di esperienza post lauream, documentabile, in materia di diritto ambientale (regionale, statale e comunitario). Esperienza in ambito di tutela ambientale con particolare riferimento alla tutela e alla prevenzione dell'inquinamento delle acque, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela, esperienza nella redazione e applicazione di testi normativi in tema ambientale con particolare riferimento alla tutela delle acque.