



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. _143_ Rep. n. 9
del 10 gennaio 2014

Procedura di selezione comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di n. 8 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°progr.	Q.tà	PROFILO	Descrizione
1	1	CHIMICO	Diploma di laurea in Chimica, diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche in Scienze chimiche o equipollenti Curriculum di studi e cinque anni di esperienza post lauream, documentabile in problematiche ambientali relativamente a: tutela dei corpi idrici, utilizzo sostenibile delle materie prime e impatto ambientale dei processi, analisi delle acque in riferimento al monitoraggio qualitativo con elaborazione e interpretazione dei dati analitici, caratterizzazione degli acquiferi e dei corpi idrici superficiali, valutazione di impatto ambientale di attività civili e industriali, individuazione delle origini di inquinamento sulla base dei dati analitici rilevati e della fenomenologia legata al trasporto e reattività degli inquinanti, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela, normativa ambientale con particolare riferimento alla tutela delle acque e alle sostanze pericolose.



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. 143 Rep. n. 9
del 10.01.2014

N°progr.	Q.tà	PROFILO	Descrizione
2	1	BIOLOGO	Diploma di laurea in biologia o laurea specialistica in scienze biologiche 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, analisi delle acque in riferimento al monitoraggio qualitativo, alla caratterizzazione degli acquiferi e dei corpi idrici superficiali, individuazione delle origini di inquinamento sulla base dei dati analitici rilevati e della fenomenologia legata al trasporto e reattività degli inquinanti, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela, normativa ambientale con particolare riferimento alla tutela delle acque.
3	1	ING. CHIMICO	Diploma di laurea in ingegneria chimica o laurea specialistica in ingegneria chimica o equipollenti Curriculum di studi e cinque anni di esperienza post lauream, documentabile in problematiche ambientali relativamente a: fenomeni di inquinamento connessi ai processi produttivi e più in generale alla presenza e all'attività antropica sul territorio, utilizzo sostenibile delle materie prime e impatto ambientale dei processi, processi e tecnologie di disinquinamento con particolare riguardo ai processi di trattamento e depurazione delle acque, interazione inquinanti-suolo-sottosuolo inquinanti-corpi idrici superficiali e sotterranei, fenomenologia di trasporto di inquinanti, normativa ambientale con particolare riferimento alla tutela delle acque e alle sostanze pericolose, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela, analisi del rischio ambientale per la risorsa idrica, 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. 143 Rep. n. 9
del 10.01.2014

N°progr.	Q.tà	PROFILO	Descrizione
4	1	ING. AMBIENTALE	Diploma di laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio o laurea specialistica in ingegneria per l'ambiente e il territorio o equipollenti Curriculum di studi e cinque anni di esperienza post lauream, documentabile in problematiche ambientali relativamente a: fenomeni di inquinamento connessi ai processi produttivi e più in generale alla presenza e all'attività antropica sul territorio, processi e tecnologie di disinquinamento con particolare riguardo ai processi di trattamento e depurazione delle acque, interazione inquinanti-suolo-sottosuolo inquinanti-corpi idrici superficiali e sotterranei, fenomenologia di trasporto di inquinanti, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela, normativa ambientale con particolare riferimento alla tutela delle acque, analisi del rischio ambientale per la risorsa idrica, gestione di database, progettazione e utilizzo di GIS.
5	1	ING. 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. 143 Rep. n. 9
del 10.01.2014

N°progr.	Q.tà	PROFILO	Descrizione
6	1	GEOLOGO	Diploma di laurea in geologia o laurea specialistica in scienze geologiche o equipollenti Curriculum di studi e cinque anni di esperienza post lauream, documentabile in idrogeologia, idrogeochimica, tutela dei corpi idrici, utilizzo sostenibile delle materie prime e impatto ambientale dei processi, analisi delle acque in riferimento al monitoraggio con elaborazione e interpretazione dei dati analitici, caratterizzazione degli acquiferi, valutazione di impatto ambientale di attività civili e industriali, individuazione delle origini di inquinamento sulla base dei dati analitici rilevati e della fenomenologia legata al trasporto e reattività degli inquinanti, progettazione e gestione di sistemi di monitoraggio quantitativo e qualitativo delle acque sotterranee, modelli di flusso e trasporto delle acque sotterranee, progettazione e utilizzo di database e sistemi informativi territoriali, predisposizione di atti di pianificazione a scala di bacino o distretto idrografico in materia di risorse idriche e loro tutela, normativa ambientale con particolare riferimento alla tutela delle acque.
7	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.



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. 143 Rep. n. 9
del 10.01.2014

N°progr.	Q.tà	PROFILO	Descrizione
8	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.