

**Pubblicato 18 gennaio 2013**

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE  
ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**

Il Dipartimento di Scienze Agro-ambientali e Territoriali ha necessità di conferire un incarico per la seguente prestazione: **“Lezioni di Consumi idrici a uso specifico e Definizione dei bilanci idrici”**, per il Corso di Alta Formazione in “Esperto in trattamenti delle acque reflue finalizzati al loro utilizzo irriguo” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo: **“PON-01-01480 In.Te.R.R.A.: Innovazioni Tecnologiche e di processo per il Riutilizzo irriguo delle acque Reflue urbane e Agro-industriali ai fini della gestione sostenibile delle risorse idriche”**, finanziato con fondi **“MIUR”**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Rubino.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso della **Laurea in Ingegneria civile, Ingegneria idraulica** o Vecchio ordinamento o equipollenti, e nella comprovata esperienza di **Fascia B:**

ricercatori universitari di primo livello e funzionari dell’Amministrazione Pubblica impegnati in attività di consulenza proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione; ricercatori junior con esperienza almeno triennale di consulenza inerente al settore/materia progettuale o di conduzione/gestione progetti nel settore di interesse; professionisti o esperti con esperienza almeno triennale di consulenza inerente al settore/materia progettuale o di conduzione/gestione progetti nel settore di interesse.

La durata della docenza sarà di ore 15 (quindici).

**La prestazione avverrà durante l’orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.**

La domanda dovrà pervenire al Direttore del Dipartimento entro e non oltre le ore 12.00 del quinto giorno successivo a quello di pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Alla domanda, in carta libera, il dipendente dovrà allegare il curriculum vitae che non verrà restituito.

La valutazione di idoneità all’incarico sarà basata sul curriculum vitae e sui titoli posseduti e verrà effettuata a cura del Responsabile Scientifico del Progetto.

Bari, 18 gennaio 2013

Il Responsabile Scientifico  
Prof. Pietro Rubino

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giacomo Scarascia Mugnozza