



*Università degli Studi di Palermo*  
(Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali)

Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali			
Titolo	III	Classe 15	Fascicolo
Prot. n. 422		Data: 15/04/2010	
U.O.R.	D.I.I.A.A.	R.P.A. G. La Loggia	

**AVVISO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO**

Il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali (D.I.I.A.A.) ha la necessità di conferire un incarico nell'ambito del PRIN 2007 dal titolo "Strumenti di supporto alle decisioni di investimento nelle reti di distribuzione idrica in situazioni con ridotto livello di informazioni", responsabile il prof. M.R. Mazzola, a soggetti in possesso della necessaria competenza o professionalità in relazione al seguente oggetto: **Definizione delle tecniche per l'individuazione delle perdite negli acquedotti esterni mediante telerilevamento.**

La prestazione avrà la durata di **due mesi** (2 mesi).

Il compenso previsto, comprensivo degli oneri di legge, ammonterà a € **3.000,00** e graverà sul capitolo del bilancio del D.I.I.A.A.: R1D250P5R62007.

Si invitano pertanto gli interessati a manifestare la propria disponibilità presentando domanda in busta chiusa presso il D.I.I.A.A. entro 15 giorni dall'affissione del presente avviso all'Albo di Ateneo (a tal fine non fa fede la data del timbro postale). La domanda dovrà contenere il curriculum professionale, i titoli posseduti e ogni altro elemento idoneo a consentire di valutare la professionalità e le capacità di svolgere l'incarico sopra citato.

Si precisa che nell'ipotesi in cui nessuno tra il personale strutturato (docente e non docente) risulti interessato o idoneo allo svolgimento dell'incarico di cui al presente avviso, potrà procedersi al conferimento dell'incarico a soggetti esterni all'Ateneo, dopo attente procedure di comparazione e previa verifica del possesso dei seguenti requisiti (art. 7 comma 6 D.Lgs. 165/01):

- Laurea quinquennale in Ingegneria Civile (Indirizzo Idraulico) V.O. o titolo equipollente;
- Buone e documentate conoscenze di costruzioni idrauliche, telerilevamento;
- Buone e documentate competenze nell'utilizzo di software dedicato all'elaborazione di immagini telerilevate.

*"Ai sensi dell'art. 17, comma 30 del D.L. 78/2009, convertito con modificazioni nella Legge 102/2009, l'efficacia del contratto con il quale verrà convertito l'incarico di collaborazione, sarà subordinata al positivo controllo di legittimità della Corte dei Conti".*

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Goffredo La Loggia)

Pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 16/04/10