



***"Investiamo per il Vostro Futuro"***

**Palermo, 5 agosto 2014**

### **AVVISO DI SELEZIONE**

Nell'ambito del progetto **"ALADIN - Recupero di Acqua ed energia dispersa nel ciclo idrico integrato. Salvaguardia ambientale tramite Innovazione, monitoraggio, ottimizzazione"** a valere sul P.O. FESR Sicilia 2007/2013 "Diffusione della ricerca, dell'innovazione e della società dell'informazione", Obiettivo Specifico 4.1, Obiettivo Operativo 4.1.1.1 - Azioni di sostegno all'attività di ricerca e di sviluppo sperimentale in connessione con le filiere produttive, distretti tecnologici e produttivi in settori di potenziale eccellenza che sperimentano un elevato grado di integrazione tra università, centri di ricerca, PMI e grandi imprese", la società SERING Ingegneria SRL, ha la necessità di avvalersi di n. due ingegneri mediante la stipula di un contratto di collaborazione a progetto.

- **VISTO** il Programma Operativo del FESR Obiettivo convergenza 2007/2013 della Regione Siciliana approvato con Decisione della Commissione Europea CE (2007) 4249 del 07 settembre 2007 e adottato con deliberazione di Giunta della Regione Siciliana n.188 del 22 maggio 2009;
- **VISTO** il D.D.G. 4591 del 26 ottobre 2011, pubblicato in GURS n.45 del 28 ottobre 2011 e s.m.i., dell'Assessorato Regionale delle Attività Produttive, Dipartimento Regionale delle Attività Produttive, Regione Siciliana, in attuazione delle agevolazioni in favore della Ricerca, Sviluppo ed Innovazione previste dall'Art. 5 della Legge Regionale 16.12.2008 n.23, contenente l'Avviso Pubblico per la concessione delle agevolazioni in favore delle PMI per lo sviluppo sperimentale e l'innovazione in attuazione della Linea di Intervento 4.1.1.1 del PO FESR 2007/2013;
- **VISTI** i D.D.G. 2810/3 del 25/07/2012 di approvazione della graduatoria dei programmi ammessi a contributo all'interno della quale il progetto ALADIN, citato in epigrafe è stato ammesso in posizione utile e D.D.G. 2707 del 27/11/2013 di approvazione della modifica della graduatoria e definitiva ammissione a finanziamento del progetto ALADIN, di cui la società Sering Ingegneria è Ente Attuatore in qualità di Soggetto Capofila;
- **VISTO** il D.D.G. n.569/3 del 14/03/2014 dell'Assessorato Regionale delle Attività Produttive, Dipartimento Regionale delle Attività Produttive, trasmesso con nota n. prot. 15705 del 18/03/2014 di concessione del contributo al progetto **"ALADIN - Recupero di Acqua ed energia dispersa nel ciclo idrico integrato. Salvaguardia ambientale tramite Innovazione, monitoraggio, ottimizzazione"**, con il **CUP n. G71I14000000007**;
- **RILEVATA** la previsione di inserire personale a contratto per lo svolgimento di attività di Sviluppo Sperimentale nell'ambito del progetto ALADIN;
- **RILEVATO** che l'incarico da conferire rappresenta, come previsto dal Progetto approvato, condizione necessaria per garantire la realizzazione del progetto ALADIN cofinanziato dalla Regione Sicilia
- **ACCERTATA** l'apposita previsione di spesa sul piano finanziario del Progetto citato per la copertura

finanziaria dell'incarico;

## RENDE NOTO

Il seguente bando riguardante la **procedura di selezione comparativa per n. due** laureati in ingegneria avente i titoli sotto elencati, per lo svolgimento dei compiti sotto indicati.

Tra i requisiti essenziali è richiesto:

1. Laurea in Ingegneria di I° livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Civile o Energetica
2. ottime conoscenze informatiche: pacchetto OFFICE
3. ottima conoscenza della lingua inglese.

Costituiscono titoli di preferenza:

- Partecipazione in gruppi di lavoro incaricati su progetti di ricerca di rilevanza nazionale
- Corsi di specializzazione in tematiche ambientali
- Conoscenza di software di modellazione idraulica quali EPANET o SWMM
- Attività di ricerca nel campo del risparmio energetico

I compiti che dovranno essere svolti riguardano:

- Attività di ricerca bibliografica su tematiche ambientali, energetiche e sulla ricerca delle perdite in sistemi acquedottistici integrati e complessi;
- Attività di elaborazione di dati acquisiti in casi studio scelti per il progetto di ricerca;
- Attività di modellazione idraulica e analisi dei risultati.

Tutte le operazioni sopra indicate dovranno essere effettuate secondo le indicazioni fornite dal Responsabile interno di progetto Ing. Sergio Di Maio.

L'incarico decorrerà dal 1 settembre 2014 e ed avrà termine al completamento delle attività, previste per il 30 aprile 2015. Il compenso lordo ammonterà a € 12.000,00 (euro dodicimilavirgolazerozero) per un impegno specifico complessivo di 1.280 ore.

### COMMISSIONE GIUDICATRICE

Le istanze saranno esaminate da un'apposita commissione che procederà alla valutazione comparativa delle stesse e dei curricula dei candidati sulla base delle attività e delle esperienze professionali con riguardo ai requisiti richiesti.

Il candidato esterno dichiarato idoneo, sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione a progetto secondo gli articoli da 61 a 69 contenuti nel Titolo VII del decreto legislativo 10 settembre 2003, n° 276, in applicazione della legge 30 del 2003 come modificati dall'art. 1, comma 23 della L. n. 92 del 2012, e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

### LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso la sede della SERING INGEGNERIA SRL, Via Mariano Stabile, 148 – 90139 - Palermo, ovvero in qualunque altro luogo/struttura di progetto (sedi operative degli altri partner di progetto) per lo svolgimento degli obiettivi sopra individuati, senza alcun vincolo di subordinazione gerarchica, al di fuori di ogni vincolo di orario e di presenza, fornendo la propria professionalità in modo del tutto autonomo.

### PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA, TERMINE E MODALITA'.

I concorrenti, in possesso dei requisiti di ordine generale e di ordine professionale, possono presentare domanda di ammissione alla procedura comparativa, in carta semplice.

La domanda di ammissione dovrà essere corredata dal curriculum vitae reso ai sensi dell'art.47 del DPR 445/2000, dalla documentazione utile per la valutazione in copia conforme all'originale e da fotocopia di un valido documento di riconoscimento e dovrà riportare espressamente l'accettazione della condizione sospensiva dell'eventuale incarico, legata al superamento positivo del controllo di legittimità della Corte dei Conti sul Decreto di Concessione del Finanziamento.

La domanda dovrà pervenire in busta chiusa alla società **SERING INGEGNERIA SRL, Via Emerico Amari, 148 – 90139 - Palermo**, tassativamente **entro e non oltre le ore 13.00 del decimo giorno successivo alla data di pubblicazione del bando sul sito web della società ([www.Sering.it](http://www.Sering.it))**, nello specifico **entro e non oltre le ore 18.00 del 20/08/2014** con le seguenti modalità:

- a) raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale né l'AIRA SRL risponde di eventuali disguidi postali);
- b) presentata a mano direttamente all'indirizzo sopra indicato;
- c) a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo [mailsering@sering.it](mailto:mailsering@sering.it)

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

La busta o l'e-mail dovrà riportare la seguente dicitura “ALADIN - Recupero di Acqua ed energia dispersa nel ciclo idrico integrato. Salvaguardia ambientale tramite Innovazione, monitoraggio, ottimizzazione” – CUP n. G71I1400000007 - *Selezione di n. 2 ingegneri*

#### **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della eventuale successiva stipula del contratto di lavoro.

#### **CONDIZIONI**

#### **PUBBLICITA'**

Il presente avviso, in data odierna, viene pubblicato sul sito della società SERING INGEGNERIA SRL ([www.sering.it](http://www.sering.it))

Il Legale Rappresentante