



La tua
Campania
cresce in
Europa



**Avviso Pubblico per lo sviluppo di reti di eccellenza tra Università- Centri di Ricerca - Imprese-
POR Campania FSE 2007-2013
Ob.Op. Asse IV- Ob.Specifico I)
Progetto "Nuovi Paradigmi E Tecnologie per la Collective Knowledge Nell'E-Society"-
CUP B25B09000020007- Linea di azione 1**

L'impresa Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Premesso che:

- a) la Regione Campania, con Decreto dirigenziale n. 414 del 13 novembre 2009, ha pubblicato sul BURC n. 70 del 23/11/2009, l'avviso pubblico per lo sviluppo di reti di eccellenza tra Università, Centri di ricerca e Imprese;
- b) il progetto Collective Knowledge nell' E-Society figura tra i progetti approvati e ammessi al finanziamento con Decreto Dirigenziale n. 232 del 16/10/12 della Regione Campania Settore 01 AGC 06;
- c) l'Impresa Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., ha aderito all'accordo del partenariato per l'attuazione del suddetto progetto;
- d) in data 07/03/2012, secondo quanto disposto dalla Regione Campania in ordine all'attuazione dell'intervento, è stata formalizzata l'Associazione Temporanea di Scopo (ATS) tra tutti i soggetti partner, avente come capofila l'Università degli Studi di Salerno;
- e) in data 05/06/2012 la Regione Campania ha formalizzato con il soggetto capofila l'atto di concessione relativo all'attuazione dell'intervento finanziato;
- f) le attività del progetto devono concludersi entro e non oltre il 31/12/2014;
- g) il Progetto è finalizzato a studiare tre aree caratterizzanti l'evoluzione di internet: Internet of Things, social Web e Semantic Web con l'obiettivo generale di definire nuovi modelli, metodologie e tecnologie abilitanti la Collective Knowledge in reti produttive e sociali.

emana il seguente bando

ARTICOLO 1

(Disposizioni generali)

Con riferimento al Progetto in premessa (d'ora in avanti per brevità "il progetto") Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. in qualità di partner operativo, in collaborazione con l'Università degli Studi di Salerno, bandisce un concorso, per titoli e colloquio orale, per il conferimento di **n. 3 assunzioni a tempo determinato** per attività di ricerca negli ambiti disciplinari previsti nel progetto per Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., e segnatamente: modelli e metodologie per la collaborazione e cooperazione nell'ambito del cosiddetto Next Generation Web.

Le attività di ricerca saranno svolte presso la sede di Napoli di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., sita in Via E. Gianturco 15.

ARTICOLO 2

(Requisiti per l'ammissione)

Possono presentare domanda di partecipazione al presente bando le persone nate e/o residenti in Campania che siano cittadini Italiani o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, e che alla data di presentazione della domanda risultino laureati inoccupati o disoccupati. Costituiranno titoli preferenziali:

- appartenenza alle categorie protette ex lege n. 68 del 1999;
- possesso di laurea magistrale (o vecchio ordinamento) conseguita in una delle seguenti discipline: Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Matematica, Fisica, Informatica o equipollenti;
- ottima conoscenza della lingua inglese;
- buona conoscenza della programmazione in Java;
- buona conoscenza dell'ambiente di sviluppo Android.



La tua
Campania
cresce in
Europa



Non possono essere ammessi alla prova selettiva coloro che sono esclusi dall'elettorato politico attivo.

I cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea devono possedere, inoltre, i seguenti requisiti:

1. godere dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o provenienza;
2. essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica.

ARTICOLO 3

(Retribuzione prevista e durata del rapporto)

Le attività di ricerca avranno la durata di 11 mesi e 15 giorni a partire dal gennaio 2014 e saranno regolate da quanto previsto dalle Leggi 92/2012, L. 134/2012 e L. 99/2013 (contratti a termine privi di causale).

La retribuzione annua lorda prevista è pari a € 22.532,12 e sarà suddivisa in tredici mensilità corrisposte a cura dell'impresa.

ARTICOLO 4

(Presentazione delle domande)

La domanda di ammissione al presente concorso, redatta in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente bando (allegato 1) deve pervenire esclusivamente via posta raccomandata al seguente indirizzo: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. Ufficio Personale - Via Emanuele Gianturco n. 15, 80142 Napoli. La domanda va inviata entro e non oltre le ore 24,00 del giorno 25 Ottobre 2013 (farà fede la data di invio certificata dall'ufficio postale).

Non saranno considerate domande inviate oltre il suddetto termine e/o con modalità diverse dalla posta raccomandata. Alla domanda dovrà essere allegato il proprio Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo (corredato da foto) oltre a copia "conforme all'originale" dei titoli menzionati nel CV stesso.

Il plico dovrà riportare all'esterno, a pena di esclusione, la dicitura **Progetto "Nuovi Paradigmi e Tecnologie per la Collective Knowledge Nell'E-Society- Bando di selezione Engineering"**.

Saranno escluse le domande incomplete o difformi.

ARTICOLO 5

(Selezione)

La selezione avverrà per titoli e colloquio orale. La commissione esaminatrice stabilirà il punteggio complessivo (tra 0 e 100 punti) sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli con quello riportato nel colloquio. I punteggi saranno attribuiti come segue:

- a) titoli accademici: fino a 40 punti;
- b) altri titoli: fino a 10 punti;
- c) esito del colloquio: fino a 50 punti;

La commissione esaminatrice formulerà una graduatoria finale di merito, che sarà insindacabile.

Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della L. 15 maggio 1997, no 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n° 191, se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni concorsuali, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

Al termine dei lavori, la Commissione redigerà verbale della procedura di selezione, in particolare i criteri e le modalità di valutazione dei titoli nonché un giudizio relativo al colloquio sostenuto da ciascun candidato ed inoltre l'elencazione analitica dei punteggi assegnati, le eventuali esclusioni e la graduatoria finale.

ARTICOLO 6

(Documentazione richiesta, rinuncia e decadenza)

Entro dieci giorni dalla comunicazione dell'esito positivo della selezione, il candidato scelto dovrà produrre e far pervenire, la modulistica che sarà richiesta dall'azienda, tra cui dichiarazione di accettazione delle condizioni di cui al presente bando.

Qualora tale documentazione non sia prodotta, entro il termine fissato, sarà scelto un candidato sostitutivo seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito. Parimenti in caso di rinuncia sarà scelto un altro candidato seguendo l'ordine



La tua
Campania
cresce in
Europa



della graduatoria finale di merito.

ARTICOLO 7

(Obblighi e diritti del candidato scelto)

Il candidato scelto avrà tutti gli obblighi e i diritti derivanti dal contratto nazionale di lavoro CCNL "Industria Metalmeccanica e delle installazioni di impianti" come applicabile in concerto con la richiamata tipologia dei contratti a termine privi di causale.

ARTICOLO 8

(Pubblicità)

Il presente bando e il fac-simile della domanda di ammissione sono consultabili nel sito Internet di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., sul sito dell'Università di Salerno e sul sito della Regione Campania.

ARTICOLO 9

(Trattamento dei dati personali)

Ai sensi dell'art. 2, comma 1, del D. Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, l'Impresa garantisce che il trattamento dei dati personali si svolga nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità dei candidati, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati stessi.

Al riguardo, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, no 196, tutti i dati personali forniti dai candidati saranno trattati, nel rispetto delle modalità di cui all'art. 11 del D. Lgs. 30 giugno 2003, no 196, esclusivamente per le finalità connesse e strumentali al presente bando di concorso ed all'eventuale gestione del rapporto. In particolare, il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: informatizzato e cartaceo. Il conferimento è obbligatorio per l'espletamento della procedura concorsuale di cui al presente bando di concorso e per l'eventuale gestione della carriera del borsista; conseguentemente, l'eventuale rifiuto a fornire i dati non consentirà lo svolgimento della predetta procedura concorsuale e la gestione del rapporto professionale. I dati potranno essere comunicati a soggetti pubblici o privati, anche mediante inserimento nel sito internet dell'impresa, per adempimenti imposti da disposizioni di legge; a tal fine, il trattamento sarà curato da personale dell'impresa.

Ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 30 giugno 2003, no 196, l'Impresa raccoglie, utilizza e tratta i dati personali nel rispetto dei seguenti principi: liceità, necessità, pertinenza e non eccedenza.

Ai sensi degli artt. 7, 8, 9 e 10 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, i candidati hanno diritto di esercitare in ogni momento i seguenti diritti: ottenere la conferma dell'esistenza o meno di propri dati personali e la loro messa a disposizione in forma intelligibile; avere conoscenza dell'origine dei dati nonché della logica e delle finalità su cui si basa il trattamento; ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati in violazione del codice nonché l'aggiornamento, la rettificazione o, se vi è interesse, l'integrazione degli stessi; opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.

Titolare del trattamento dei dati è l'impresa Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., in persona dell'ing. Paolo Pandozy nella qualità di Legale Rappresentante.

ARTICOLO 10

(Norma di rinvio)

Per tutto quanto non previsto dal presente bando di concorso, si applicano le norme e le disposizioni vigenti in materia.

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Paolo Pandozy