



INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO L'EUROPA CRESCE IN SICILIA

Linea d'intervento 4.1.1.2. del POR FESR Sicilia 2007/2013

BANDO N. 4625
(da citare nella domanda)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRETTORE GENERALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. 4625
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
PROT. 116014	
5 DIC. 2012	

- Vista la nota istruttoria n. 711 del 9.11.2012, relativa alla richiesta da parte del dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica di una collaborazione esterna, al fine di fornire supporto tecnico ed informatico nell'ambito delle attività previste nel progetto dal titolo "RIELEVO - RIGENERAZIONE ELETTRICA EVOLUTA" – PO FESR Sicilia 2007/2013 Linea di Intervento 4.1.1.2, Dec. di Finanz.: D.D.G. n. 627/3 del 17.2.2012, CUP: G23F11000850004, il cui responsabile scientifico è il prof. Mario Cacciato;
- Considerata, pertanto, la necessità di avvalersi della collaborazione di una unità di personale esterno, per le esigenze del dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica, al fine di fornire supporto tecnico ed informatico nell'ambito delle attività previste nel suddetto progetto, in quanto non sono disponibili professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento della predetta attività;
- Visto l'art. 67, c. 1 del Regolamento di contabilità, secondo il quale è consentito avvalersi di persone estranee all'Università per lo svolgimento di specifiche attività di ricerca e di collaborazione tecnica;
- Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa emanato con D.R. del 7 gennaio 2010;
- Vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6;

AVVISA

Questa amministrazione, per le esigenze del dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica, al fine di fornire supporto tecnico ed informatico alle attività previste nell'ambito del progetto "RIELEVO - RIGENERAZIONE ELETTRICA EVOLUTA" – PO FESR Sicilia 2007/2013 Linea di Intervento 4.1.1.2, con particolare riguardo alla progettazione di macchine elettriche per il sollevamento con software agli elementi finiti FEA, è interessata ad instaurare un rapporto di collaborazione esterna, della durata 6 mesi, per un impegno di 700 ore, eventualmente prorogabile per ulteriori 6 mesi, per impegno di 700 ore, con esperto in possesso dei seguenti requisiti da valere quali criteri di valutazione:

1. Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria elettrica o titolo equivalente, con votazione non inferiore a 108/110;
2. Esperienza pluriennale nell'uso di software per la simulazione agli elementi finiti per lo studio delle macchine elettriche.

MD *op*



Università degli Studi di Catania

INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO L'EUROPA CRESCE IN SICILIA

Linea d'intervento 4.1.1.2. del POR FESR Sicilia 2007/2013

Si precisa che le attività di cui al presente bando dovranno essere svolte presso il dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica e presso le altre strutture operative, sedi delle attività del programma agevolato, e secondo le indicazioni fornite dal responsabile scientifico del progetto prof. Mario Cacciato.

Il compenso lordo previsto per i 6 mesi, per un impegno di 700 ore, è di € 11.000,00 (undicimila/00), per una remunerazione oraria lorda di € 15,71 (quindici/71), oltre gli oneri a carico dell'amministrazione.

Quanti fossero interessati dovranno inviare, a mezzo di raccomandata a.r., all'Area per la gestione amministrativa del personale, Servizi amministrativi del personale - PAC 6, viale Andrea Doria, n. 6 - 95125 Catania, o presentare ai medesimi servizi amministrativi, nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9,30 alle ore 12,30 e nei giorni martedì e giovedì dalle ore 9,30 alle ore 12,30 e dalle ore 15,30 alle ore 16,30 - domanda in carta semplice con indicazione dei propri dati anagrafici, della cittadinanza, del possesso delle conoscenze richieste e del recapito per le comunicazioni. Tali domande dovranno essere corredate di fotocopia di un valido documento di riconoscimento, nonché di un curriculum e di ogni idonea documentazione, anche in fotocopia, atta ad attestare il possesso dei requisiti richiesti e di altri eventuali titoli. Questa amministrazione si riserva di integrare la valutazione dei titoli con un colloquio volto all'approfondimento degli elementi curriculari e delle esperienze lavorative maturate dal candidato.

Le domande dovranno riportare la seguente dicitura *"il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs.196/2003, per gli adempimenti connessi con la presente selezione e per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di lavoro instaurato"* e dovranno essere prodotte entro 15 giorni decorrenti dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso all'albo on-line dell'Ateneo, a pena di esclusione.

Per le domande inviate a mezzo di raccomandata, farà fede la data a timbro dell'ufficio postale accettante.

Non saranno prese in considerazione le domande presentate direttamente o spedite oltre il suddetto termine perentorio.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione delle domande affidate al servizio postale o imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Il numero di riferimento del presente bando (4525) dovrà essere riportato sulla domanda, nonché sulla busta.

MD



Università degli Studi di Catania

INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO L'EUROPA CRESCE IN SICILIA

Linea d'intervento 4.1.1.2. del POR FESR Sicilia 2007/2013

Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi ai Servizi amministrativi del personale - PAC 6, tel. 095/7382008-2009-2034 o al prof. Mario Cacciato tel. 095/7382602.

Il presente avviso sarà pubblicato all'albo on-line dell'Ateneo, e su apposita sezione del sito internet dell'Ateneo.

Sul sito internet dell'Ateneo sarà, altresì, pubblicato l'esito della selezione.

Catania,

5 DIC. 2012

Il Direttore generale
Lucio Maggio

MD