

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DI RICERCA DELLA DURATA DI 9 MESI NEL PROGETTO INTERREG ARCHIMED IIIB “DEVELOPMENT OF AN INFORMATION SYSTEM FOR NATURAL RISK MANAGEMENT IN THE MEDITERRANEAN”

Art. 1 – Oggetto della selezione

L’Industrial Liaison Office dell’Università degli Studi di Messina, nell’ambito del progetto di ricerca approvato e finanziato dalla Comunità Europea Interreg Archimed IIIB dal titolo “Development of an Information System for Natural Risk Management in the Mediterranean”, intende procedere alla selezione per colloquio, per l’assegnazione di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa di ricerca, della durata di 9 mesi, per 1 laureato in Fisica che abbia esperienza nei campi sottoelencati:

- Analisi e trattamento dei dati sismici;
- Costituzione e gestione di data-bases con particolare riferimento ai dati sismici;
- Programmazione nei linguaggi FORTRAN, QBASIC, SQL e JAVA;
- Conoscenza dei sistemi operativi MS-DOS, Windows e Linux
- Conoscenza delle problematiche inerenti i rischi naturali con particolare riferimento al rischio sismico, vulcanico e idrogeologico

per attività di ricerca sul tema “Development of an Information System for Natural Risk Management in the Mediterranean”, da svolgersi presso l’Università di Messina, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Giancarlo Neri.

I compiti specifici del collaboratore di ricerca consisteranno nell’analisi dei dati sismici e nella costituzione di data-bases per la creazione di un sistema informatizzato per il management dei rischi naturali.

Il trattamento retributivo sarà di 14.200 euro al lordo di oneri e ritenute di legge, per un impegno di 9 mesi.

L’importo sarà corrisposto in rate bimestrali posticipate, subordinatamente alla presentazione da parte del beneficiario, di una attestazione rilasciata dal Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Giancarlo Neri circa l’attività di ricerca svolta nel periodo considerato. A conclusione del contratto, il beneficiario dovrà presentare relazione scritta al Responsabile Scientifico sull’attività svolta, vistata dal Direttore dell’Industrial Liaison Office.

L’incarico ha natura di collaborazione coordinata e continuativa e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli artt. 2222-2229 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazioni professionali d’opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

Art. 2 – Ammissione –

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione, dei seguenti requisiti:

- 1) Certificato di laurea in Fisica o relativa autocertificazione;
- 2) Idoneo curriculum dal quale risulti l’esperienza maturata nei campi di cui all’art.1;
- 3) Se cittadino italiano: godimento dei diritti politici; ovvero se cittadino non italiano godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza;
- 4) Idoneità fisica all’impiego;
- 5) Conoscenza parlata e scritta della lingua inglese.

Art. 3 – Contenuto delle domande

I candidati nella domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- 1) il cognome ed il nome, la data ed il luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) la cittadinanza;
- 3) la residenza;
- 4) l'eventuale recapito telefonico, fax, e-mail;
- 5) di non aver riportato condanne penali precisando, in caso contrario, le condanne penali riportate e i procedimenti penali eventualmente pendenti;
- 6) di essere a piena e completa conoscenza che il contratto di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina, e che l'assegnazione del contratto di collaborazione coordinata e continuativa non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina;
- 7) la puntuale dichiarazione del possesso dei requisiti elencati all'art. 2 della presente selezione e l'esatto recapito a cui indirizzare eventuali comunicazioni.

Art. 4 – Allegati alla domanda

Alla domanda gli aspiranti devono allegare:

- 1) certificato di laurea in Fisica o relativa autocertificazione;
- 2) curriculum vitae e scientifico in cui risulti l'esperienza maturata nei campi di cui all'art.1;

Art. 5 – Modalità di presentazione delle domande

La domanda ed i relativi allegati, dovranno pervenire, indirizzate al Direttore dell'Industrial Liaison Office dell'Università di Messina, via Cavour n. 48 – 98100 Messina entro e non oltre le ore 12,00 del 24 luglio 2006.

Sull'involucro del plico deve risultare, a pena di esclusione, l'indicazione del concorso cui si intende partecipare.

Art. 6 – Commissione e prove d'esame

La Commissione giudicatrice della selezione nominata con decreto del Direttore dell'Industrial Liaison Office, sarà costituita da tre membri dei settori scientifico-disciplinari di riferimento. La valutazione dei candidati, in possesso dei requisiti di ammissione stabiliti dal presente bando, consisterà in un colloquio selettivo tendente ad accertare le conoscenze richieste per l'attività da svolgere in base all'art. 1 del presente bando.

Art. 7 – Graduatoria ed obblighi del contraente

A conclusione dei lavori la Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio e redigerà una relazione dettagliata contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei in ordine di merito.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito web dell'Università di Messina.

Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto ad inoltrare all'INPS la denuncia del rapporto di collaborazione ai fini dell'iscrizione alla Gestione separata di cui alla Legge 335/95.

In materia fiscale si applica la disciplina prevista per i rapporti di collaborazione coordinata e continuativa. Il collaboratore è soggetto all'assicurazione obbligatoria INAIL ai sensi del D.L.vo 23/2/2000 n. 38 art. 5.

Il vincitore della selezione dovrà inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza e di impegnarsi a rispettare le norme di sicurezza operanti all'interno della struttura universitaria dove presterà servizio.

Messina 10/07/06

Il Direttore

dell'Industrial Liaison Office

(Prof. Michele Limosani)

Schema di domanda
di partecipazione al concorso

Al Direttore dell'Industrial Liaison Office
dell'Università di Messina
via Cavour n. 48
Messina 98123

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____
_____ (prov. di _____) il _____ a _____ residente in _____

Via _____ c.a.p. _____ cittadinanza _____

Telefono _____, Fax _____, e-mail _____ Codice

Fiscale _____

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla selezione per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa di ricerca della durata di 9 mesi nel progetto INTERREG ARCHIMED IIIB denominato "Development of an Information System for Natural Risk Management in the Mediterranean" per la seguente figura richiesta:

n. 1 laureato in Fisica per svolgere attività di ricerca sul tema "Development of an Information System for Natural Risk Management in the Mediterranean", da svolgersi presso l'Università di Messina, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Giancarlo Neri con compiti specifici di analisi dei dati e costituzione di data-bases per la creazione di un sistema informatizzato per il management dei rischi naturali.

data _____

Firma
