



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

Ricognizione interna

Valutazione Comparativa per la selezione di una unità di personale necessaria alla predisposizione della Progettazione di un intervento formativo denominato “ Esperto di Progettazione e gestione reti Wireless di sensori per il monitoraggio ambientale”

Il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, quale proponente dell'intervento formativo: “Esperto in Progettazione e gestione Reti Wireless di sensori per il monitoraggio ambientale” nell'ambito del programma operativo obiettivo convergenza 2007-2013, fondo sociale Europeo, Regione Siciliana, Coordinatore del progetto prof. Carmine Ciofi,

Visto il Decreto legislativo n. 165/2001 art. 7 e successive modificazioni;
Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento del 14 Luglio 2010

intende verificare l'esistenza tra il personale dipendente dell'Università di Messina, tenuto conto delle mansioni esigibili, di una figura professionale necessaria a predisporre la **Progettazione di un intervento formativo denominato “ Esperto di Progettazione e gestione reti Wireless di sensori per il monitoraggio ambientale”**

Requisiti richiesti

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti (riferiti alle tematiche del progetto di formazione):

- 1) Laurea in materie scientifico-tecnologiche
- 2) Esperienza pluriennale di management di impresa high tech (allegare documentazione)
- 3) Esperienza di progettazione di R&S e di sviluppo di impresa (allegare documentazione)

Saranno valutati come titoli di preferenza (riferiti alle tematiche del progetto di formazione) le seguenti esperienze:

- 1) Esperienza pluriennale di management di R&S in Industria (allegare documentazione)
- 2) Esperienza in corsi di formazione professionale a contenuto scientifico-tecnologico (allegare documentazione)

Luogo di svolgimento delle attività

L'attività di cui sopra si svolgerà presso il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica in collaborazione con il prof. Ciofi coordinatore del progetto.

Durata del rapporto

E' previsto un impegno orario quantificato in 50 ore. Il progetto dovrà essere portato a termine entro 30 giorni a decorrere dalla data di affidamento della prestazione.

Presentazione della domanda. Termine e modalità

Può presentare domanda il personale strutturato dell'Ateneo che, in possesso dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste, dichiara di essere disponibile a svolgere l'attività oggetto del presente bando.

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato, corredata da curriculum vitae, documentazione comprovante l'esperienza richiesta, fotocopia di un valido documento di riconoscimento, autorizzazione del responsabile della struttura di afferenza, indirizzate al Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Messina, Salita Sperone, 31 98166 Sant'Agata – Messina, dovranno pervenire tramite raccomandata a/r entro e non oltre le ore 12,00 del 20/8/2010 in busta chiusa, riportante all'esterno nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura “ Ricognizione interna - Valutazione Comparativa per la selezione di una unità di personale necessaria alla predisposizione della Progettazione di un intervento formativo denominato “ Esperto di Progettazione e gestione reti Wireless di sensori per il monitoraggio ambientale”

. (farà fede il timbro postale).

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

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione composta dal Coordinatore del progetto e da due docenti del Dipartimento. La Commissione è nominata con proprio decreto dal Direttore del Dipartimento su proposta del coordinatore del progetto.

A conclusione dei propri lavori la Commissione redigerà una relazione dettagliata contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei in ordine di merito.

Sarà scelto il primo candidato nella graduatoria e, in caso di rinuncia si procederà in ordine di graduatoria. I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissione alla bacheca del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, e pubblicato sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it) e del Dipartimento (<http://dfmtfa.unime.it>).

L'affidamento della prestazione è subordinato all'effettiva assegnazione da parte della Regione Siciliana e accettazione da parte del Dipartimento dell'intervento formativo indicato nel bando.

L'assenza di riscontro entro il termine fissato per la ricezione delle candidature sarà considerata quale indicazione della mancanza delle professionalità richieste dal presente bando.

Il Direttore
F.to Prof. Fortunato Neri