

Selezione per l'affidamento di un incarico di consulenza per Esperto Qualificato in Radioprotezione di 3° grado per l'espletamento della sorveglianza fisica della protezione ai sensi dei Decreti Legislativi n. 230/95, n. 241/00 e s.m.i. nell'ambito del Progetto TECNA Territorio Pit 22 POR Sicilia 2000/2006 Misura 3.15 Azione C.-

L'Industrial Liaison Office dell'Università degli Studi di Messina, con sede legale in Messina via Consolato del mare n. 41 Codice fiscale IT4100724160833 Partita IVA 80006072437, rappresentato dal Prof. Michele Linosani nella qualità di Direttore del Centro autonomo di spesa denominato I.L.O., su proposta del Responsabile Tecnico Scientifico del Progetto Tecna Prof. Renato Calogero Barnà, indice una selezione per il conferimento di un incarico a Esperto Qualificato di 3° grado per l'espletamento della sorveglianza fisica della protezione ai sensi dei Decreti Legislativi n. 230/95 e n. 241/00 con s.m.i., nell'ambito del progetto TECNA Territorio – PIT 22 che prevede l'installazione di un acceleratore lineare di elettroni di energia massima pari a 10 MeV, presso il Centro Ricerche di Villafranca Tirrena (Me),

ART. 1 (PROFILO)

a) N. 1 Esperto Qualificato di 3° grado in Radioprotezione.

L'incarico specificatamente consisterà nell'espletamento delle seguenti attività:

1. Le valutazioni di cui all'art. 61 del citato D.L.vo n. 230/95, nonché la predisposizione della documentazione di pertinenza dell'Esperto Qualificato per la richiesta di Nulla Osta di Cat. B di un LINAC con $E_{\max} \geq 10 \text{ MeV}$, per uso industriale o di ricerca (da upgradare), con preliminari analisi – mediante sopralluoghi – delle caratteristiche del bunker già realizzato presso il Centro Ricerche di Villafranca Tirrena (Me);
2. Entro 20 gg dal ricevimento dell'incarico, l'Esperto Qualificato dovrà aver provveduto a:
 - effettuare i necessari sopralluoghi;
 - segnalare tempestivamente eventuali migliorie, che ricadono nella propria competenza, da apportare alle schermature locali;
 - indicare le segnalazioni di sicurezza radioprotezionistica di cui necessita la struttura;
 - fornire il proprio parere sulla strumentazione radioprotezionistica da installare in loco;
 - presentare la documentazione necessaria per la richiesta del suddetto Nulla Osta presso gli organi competenti.
3. Sopralluogo di prima verifica – successivo al rilascio del nulla osta – finalizzato anche al rilascio del benestare, descrivendo (elenco) la strumentazione e le attrezzature disponibili per i rilievi radiometrici.

V. Consolato del Mare, 41 is. 317 - 98122 Messina

Tel. 090 676 4463/65 – fax 090 6781691

www.ilomessina.org

trasferimentoteconologico@ilomessina.org



industrial liaison office
università di messina



Università degli Studi
di Messina

L'incarico che non comporta rapporto di impiego di lavoro subordinato, trattandosi di attività di prestazione d'opera a corpo, sarà eseguita dal prestatore con l'utilizzazione di una propria autonoma e distinta organizzazione del lavoro.

L'incarico assegnato avrà natura di collaborazione e verrà conferito ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e segg. del Codice Civile trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincoli di orario e senza vincolo di subordinazione.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di laurea in Fisica conseguito secondo le modalità previste dalla normativa vigente prima dell'entrata in vigore del D.M. 509/1999 oppure Laurea specialistica nelle classi equiparate conseguita secondo le modalità del D.M. 509/1999;
- Abilitazione all'iscrizione negli elenchi degli Esperti Qualificati di 3° grado in Radioprotezione.
- Comprovata e documentata esperienza almeno decennale nel settore oggetto del presente bando: in particolare saranno valutate le esperienze pregresse nel campo di analoghe attività, sia del corredo strumentale che verrà utilizzato per le verifiche radiometriche e delle date di aggiornamento delle certificazioni di calibrazione dei dispositivi a corredo.

L'incarico dovrà essere espletato esclusivamente a vantaggio del Progetto TECNA.

L'attività avrà inizio dalla data di stipula del contratto e dovrà essere conclusa entro il 31 maggio 2008, per un importo complessivo di 10.000,00 al lordo di I.V.A. e di tutte le ritenute previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del percipiente.

Il compenso, che graverà sui fondi del citato Progetto, sarà corrisposto in un'unica soluzione ad espletamento dell'incarico, previa dichiarazione del Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Renato Calogero Barnà che avrà attestato la corretta esecuzione della prestazione dovuta.

ART. 2 (MODALITA' DI PARTECIPAZIONE)

Le domande, redatte in carta semplice, e relativi allegati, dovranno essere indirizzate al Direttore dell'Industrial Liaison Office dell'Università degli Studi di Messina, Via Consolato del mare n. 41 - 98122 Messina e pervenire entro le **ore 12,00 del giorno 11 aprile 2008**.

Nella busta dovrà essere riportata la dicitura "Selezione per l'affidamento di un incarico per Esperto Qualificato in Radioprotezione di 3° grado per l'espletamento della sorveglianza fisica della protezione ai sensi dei Decreti Legislativi n. 230/95, n. 241/00 e s.m.i.-"

La domanda (All.1) deve essere corredata da:

1. Certificato di laurea in originale o in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 DPR 445/2000 o in fotocopia unitamente alla dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (All. 2) che ne attesti la conformità all'originale;
2. Curriculum vitae datato e firmato in originale;
3. Abilitazione ad Esperto Qualificato in Radioprotezione di 3° grado.

V. Consolato del Mare, 41 is. 317 - 98122 Messina

Tel. 090 676 4463/65 – fax 090 6781691

www.ilomessina.org

trasferimentoteconologico@ilomessina.org



industrial liaison office
università di messina



Università degli Studi
di Messina

4. Attestati o ogni altro titolo comprovante l'esperienza almeno decennale maturata dal candidato ai fini della partecipazione al profilo richiesto;
5. Elenco delle strumentazione ed attrezzature disponibili di proprietà dei candidati per le misure radiometriche e delle certificazioni di calibrazione degli stessi, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (All. 2);
6. Dichiarazione sostitutiva (All. 2).

I documenti di cui ai punti 3., 4., possono essere prodotti in originale o in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 DPR 445/2000 o in fotocopia unitamente alla dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (All. 2) che ne attesti la conformità all'originale o autocertificazione (All.2);

ART. 5 (CRITERI DI SELEZIONE)

La selezione dei candidati avverrà mediante valutazione dei curricula, dei documenti presentati a supporto degli stessi, secondo il giudizio insindacabile di una Commissione che verrà appositamente nominata, formata dal Responsabile del Progetto Prof. Michele Limosani, dal Responsabile Tecnico Scientifico Prof. Renato Calogero Barnà, dal Segretario Amministrativo dell'ILO. In seguito all'esito della predetta valutazione verrà stilata una lista di idonei, e una relativa graduatoria di merito che verrà pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di Messina.

L'incarico verrà attribuito al candidato che avrà riportato il maggiore punteggio. In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimenti eventualmente riscontrabili dal candidato prescelto nei, prima o durante l'esperimento dell'incarico, si procederà allo scorrimento in graduatoria. In tale caso il compenso sarà riconosciuto per la parte di attività effettivamente e utilmente svolta.

Messina 2 aprile 2008

Il Direttore dell'Industrial Liaison Office
Prof. Michele Limosani

V. Consolato del Mare, 41 is. 317 - 98122 Messina
Tel. 090 676 4463/65 – fax 090 6781691
www.ilomessina.org
trasferimentoteconologico@ilomessina.org

ALLEGATO 1

Al Direttore dell'Industrial Liaison Office
Università degli Studi di Messina
Via Consolato del mare n. 41
98122 MESSINA

Il sottoscritto (Cognome e Nome) _____, nato a _____, il _____, residente a _____
In via _____, recapito tel. _____
CHIEDE

Di poter partecipare alla selezione per l'affidamento di incarico per Esperto Qualificato in Radioprotezione di 3° grado per l'espletamento della sorveglianza fisica della protezione ai sensi dei Decreti Legislativi n. 230/95, n. 241/00 e s.m.i..Progetto Tecna -

Ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo del 30 Giugno 2003 n. 196 il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti.

Data _____

In fede

FIRMA _____

