



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Mediche "M.Aresu"

AVVISO CONFERIMENTO INCARICO 7/2014

In applicazione dell'art. 7, comma 6 del D.lgs. 165/2001, come modificato dall'art. 46 del D.L. 112/08 convertito in L. 133/08 che recita "per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria" e al fine di verificare preliminarmente l'esistenza di risorse umane idonee allo svolgimento dell'incarico all'interno della propria Amministrazione,

si rende noto che

il Dipartimento di Scienze Mediche M. Aresu intende conferire un incarico a titolo gratuito nell'ambito del progetto Regione Autonoma Sardegna, (Legge 17 Novembre 2010 n. 15, art. 16, commi 1 e 2, Contributo alle Università della Sardegna per attività di supporto nell'elaborazione di strategie di politica agricola funzionali allo sviluppo della competitività delle aziende agro-zootecniche ed alla diversificazione delle fonti di reddito.) "Applicazioni di metodiche informatiche e bioingegneristiche allo sviluppo dei metodi di tracciabilità lungo la catena di produzione e distribuzione dei prodotti orticoli" Responsabile Prof. Alberto Concu.

Il collaboratore strutturato presso questo Ateneo deve essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
- Specializzazioni o master di II livello in discipline che prevedano l'acquisizione di competenze negli ambiti di general management e di marketing e comunicazione, con particolare riferimento ai mercati delle energie rinnovabili;
- Esperienze lavorative nell'ambito della Instrumentation Engineering con particolare riferimento al dimensionamento e scelta di strumenti per misure tecnico operative di tipo ultrasonico.

Le attività che il collaboratore dovrà svolgere sono di seguito specificate:

- Studio di modelli di management e di marketing che migliorino la possibilità di predizione della capacità produttiva aggregata nelle realtà strutturate afferenti all'ambito della filiere di prodotti con potenziale bioenergetico.
- Individuazione di devices, basati su tecnologie ultrasoniche, adatti al rilevamento di variabili biotiche da implementare in dispositivi di monitoraggio di filiere produttive che utilizzano sistemi di tracciabilità aperti.

DURATA E LUOGO: L'incarico avrà una durata di 3 mesi e si svolgerà presso il Laboratorio di Fisiologia degli Sport del Dipartimento di Scienze Mediche "M.Aresu" e presso il laboratorio di Meccanica Applicata del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università di Cagliari.

RICHIEDENTE L'INCARICO: Prof . Alberto Concu

COMPENSO: non è previsto alcun compenso aggiuntivo; l'incarico dovrà essere svolto durante l'orario di lavoro.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE: Il presente avviso viene pubblicato e divulgato in data odierna attraverso la mail di Ateneo utenti@lista.unica.it . Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine di cinque giorni lavorativi dalla pubblicazione del presente avviso, al seguente indirizzo mail asecchi@amm.unica.it : la domanda con allegato curriculum vitae datato e firmato, e il nulla osta del responsabile della struttura.

Cagliari, 24 aprile 2014

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Stefano Mariotti