



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE "M.ARESU"

AVVISO DI CONFERIMENTO INCARICO 19/2014  
(Indagine preventiva rivolta al personale interno)

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 nell'ambito del progetto INNOVA.RE (P.O.R. Sardegna FESR 2007-2013, asse competitività 6.2.1a, C.U.P. F25C10001420008) "Dispositivo mecatronico indossabile per la diagnostica e la tele-assistenza sanitaria in aree turistiche (R&T- Rescue)" - Responsabile dr. Antonio Crisafulli

OGGETTO DELL'INCARICO: Progettazione e costruzione della Unità Portatile Vestibile (UPV) prevista dal progetto in oggetto.

REQUISITI RICHIESTI: Laurea in Ingegneria. Comprovata esperienza nei campi della: Misura sperimentale di valori fotometrici - Utilizzo macchina termografica - esperienza nell'utilizzo dei multi acquisitori - esperienza nell'utilizzo di impianti per trattamento Dati e trasmissione dati - esperienza nel campo del progetto di impianti elettrici e cablaggio sensori - esperienza nel campo Hardware e software su PC portatili e acquisizione dati - esperienza nel campo dei circuiti integrati (tecnologie CMOS) - Esperienza nella raccolta, gestione ed elaborazione di dati clinici (database), in cartelle elettroniche, ed in gestione archivi.

DURATA E LUOGO: L'incarico avrà una durata di 3 (tre) mesi e si svolgerà presso il Laboratorio di Meccanica Applicata e Robotica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

RICHIEDENTE L'INCARICO: Dr. Antonio Crisafulli

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](mailto: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](mailto:asecchi@amm.unica.it): la domanda con allegato curriculum vitae datato e firmato, e il nulla osta del responsabile della struttura.

Cagliari, 19 Novembre 2014

F.TO IL DIRETTORE