



adottata dal Commissario Straordinario in data 10 GIU. 2015

OGGETTO: Affidamento incarico professionale per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da agenti fisici: situazione microclimatica – Titolo VIII, Capo II del D.Lgs.9.04.2008 n° 81.

Publicata all'Albo dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 31 GIU. 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Direttore Amministrativo

IL Commissario Straordinario Dott.ssa Graziella Pintus
coadiuvato dal Direttore Amministrativo Dott. ssa Laura Balata
e dal Direttore Sanitario Dott. Nazareno Pacifico

Su proposta del Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

Premesso che nell'ambito della valutazione dei rischi dei lavoratori all'interno dell'Azienda Brotzu, occorre adempiere anche al Titolo VIII, Capo II del D.Lgs.81/08 in materia di valutazione delle situazioni microclimatiche, secondo le norme UNI EN ISO 7730 (calcolo indici PMV e PPD);

Atteso che il Datore di Lavoro ritiene che il Laboratorio Analisi debba essere interessato da una attenta valutazione della situazione microclimatica, con l'utilizzo di una centralina microclimatica che l'AOB non possiede;

Considerato che l'Università, coi propri tecnici e professionisti e le proprie dotazioni di attrezzature e macchinari specifici, può misurare ed elaborare i dati specialistici richiesti;

Preso atto che il Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione dell'AOB ha pertanto, per le vie brevi, fatto un'indagine in materia, e la Struttura SPP dell'Università di Cagliari, diretta dall'Ing. Marcella Vargiu, possiede ma non ha attualmente la centralina tarata e subito disponibile, mentre la stessa risulta invece in dotazione e disponibile da parte della Struttura di Medicina Clinica e Molecolare del prof. Sergio Atzeri, della stessa Università di Cagliari;

Considerato pertanto di dover procedere, nell'ambito dell'art. 125 c. 11 del D.Lgs.163/2006, che permette l'affidamento diretto per servizi al di sotto dell'importo di € 40.000, di richiedere alla Struttura predetta, in particolare al Prof. Sergio Atzeri, un preventivo in materia;

Visto il preventivo protocollo 11696 del 8.05.2015 del Prof. Sergio Atzeri (All.A fg.1) dell'Università di Cagliari, per un importo complessivo offerto di € 1.200,00 oltre iva, ritenuto congruo per strumentario e numero di ore impiegate dai tecnici utilizzati;

Ritenuto pertanto di poter aggiudicare a detta professionista tale incarico specifico;

Visto il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di autorizzare il conferimento dell'incarico specialistico per la valutazione delle situazioni microclimatiche del Laboratorio Analisi, secondo le norme UNI EN ISO 7730 (calcolo indici PMV e PPD), al prof. Sergio Atzeri dell'Università di Cagliari per un importo offerto di € 1.200,00 oltre iva;

di disporre l'immediata esecutività del presente atto;

di disporre altresì che la liquidazione della fattura finale, a conclusione dell'attività professionale svolta, sia effettuata previa autorizzazione e verifica da parte del RSPP e dei competenti uffici.

Il Direttore Amministrativo
Dott. ssa Laura Balata

Il Direttore Sanitario
Dott. Nazareno Pacifico

Il Commissario Straordinario
Dott.ssa Graziella Pintus



Monserrato, 5 giugno 2015



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO SANITÀ PUBBLICA,

MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

Asse Didattico E Cittadella Universitaria di Monserrato

Tel. 070 675.3123 fax 070 675.3122- pmereu@amm.unica.it

P.IVA:00443370929 C.F.: 80019600925

Al Commissario dell'Azienda Ospedaliera G.Brotzu
 Piazzale Ricchi 1
 09134 Cagliari
 c.a. Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

Oggetto: Preventivo per verifica microclima nel locale Laboratorio Analisi. Vs prot. PG/2015/0011301

Facendo seguito della Vs. richiesta del 29/05 ed al sopralluogo condotto il successivo 3/06, Vi comunichiamo che l'offerta economica è di € 1200,00 (milleduecento/00) più IVA.

L'offerta è relativa alla misurazione dei seguenti parametri ambientali:

1. Temperatura del globotermometro
2. Temperatura del bulbo secco
3. Umidità relativa
4. Temperatura del bulbo umido ventilato
5. Ventilazione.

in sette aree di lavoro individuate nel corso del sopralluogo, al fine di determinare i valori dell'indice di Benessere Termico (Indice di Fanger) PMV e l'indice correlato della percentuale dei soggetti insoddisfatti PPD.

I rilievi dei parametri ambientali saranno eseguiti mediante una centralina di acquisizione dati mod. HD32.1 della Delta OHM.

Il tempo di campionamento in ciascun punto sarà di 45-50 minuti.

Il calcolo dell'indice di richiede la conoscenza di parametri individuali, metabolismo ed isolamento termico del vestiario. Si prevede di utilizzare dati ricavati dalla letteratura per attività assimilabili.

L'impegno orario complessivo previsto, compresi gli spostamenti, è di 10 ore.

Saranno impiegate due persone.

Rimaniamo in attesa di un Vostro gradito riscontro.

Distinti Saluti

Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Sergio Atzeri

ES RESPONSABILE
 SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE