



Provvedimento del Direttore Generale

N. 1651 del 30 DIC. 2009

OGGETTO: Organizzazione Servizio Ingegneria Clinica - determinazioni.

Il giorno trenta del mese di dicembre dell'anno 2009, nella sede dell'Azienda Sanitaria Regionale del Molise sita in Via Petrella, 1 — Campobasso

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Angelo Percopo prende in esame, per le determinazioni di competenza, l'argomento di cui in oggetto:

Sono presenti

Il Direttore Amministrativo — ^{FF. dott. SERGIO DI VITO} ~~Dott.ssa Gianfranca Testa~~

Il Direttore Sanitario — Dott. Giancarlo Paglione

VISTA la Legge Regionale n.9 del 01 aprile 2005 di riordino del Servizio Sanitario Regionale, così come modificata dalla Legge Regionale n. 34 del 26.11.2008;

RICHIAMATO il provvedimento della Giunta Regionale n.1867 del 26/12/2005 con il quale è stata costituita l'ASREM (e, per l'effetto, è stata dichiarata la decadenza degli Organi delle Aziende Sanitarie Locali);

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale n. 1055 del 22.12.2008 con il quale è stato disposto il proseguimento, in via transitoria e con decorrenza 1° gennaio 2009, delle attività amministrative già espletate in conformità alla preesistente organizzazione (ambiti territoriali di riferimento ex Zone);

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale del Molise n. 682 del 26/06/2006 con la quale è stato nominato il Direttore Generale dell'ASREM;

PREMESSO CHE:

- con provvedimento del Direttore Generale n.1061 del 23/12/2008, è stato attivato il Servizio di Ingegneria Clinica (SIC), in linea con le Direttive Comunitarie, Nazionali, Regionali e con la Raccomandazione n° 9 del settembre 2008 del Ministero della Salute e con gli obiettivi aziendali di raggiungere il più alto livello qualitativo delle prestazioni offerte, con la finalità di garantire l'impiego *sicuro, efficiente ed economico* dell'intero parco tecnologico biomedicale in uso nelle varie strutture dell'A.S.Re.M.;
- con il citato provvedimento n. 1061/08 è stato affidato all'ing. Pasquale BARTOLLINO l'incarico di Coordinamento dell'Area di competenza dell'Ingegneria Clinica per il periodo 01/01/2009-31/12/2011;
- che con provvedimento del Direttore Generale n. 1198 del 21/09/2009 l'ing. Pasquale Bartollino, è stato incaricato della Responsabilità del Servizio Prevenzione e Protezione ASReM, nonché di Coordinatore del Gruppo di Lavoro per la Sicurezza (GLS), ad integrazione dell'incarico conferito in esecuzione del provvedimento del Direttore Generale n. 1061/2008, senza alcun ulteriore aggravio di spesa per l'Azienda e alle medesime condizioni giuridiche e con la medesima scadenza al 31/12/2011;

PRESO ATTO che Direttive Comunitarie, leggi Nazionali ed il recente Piano Sanitario Regionale rendono *"vincolante e qualificante"* la presenza delle Attività di Ingegneria Clinica, in grado di applicare correttamente le procedure richieste dall'HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT, al fine di migliorare la qualità dei servizi erogati, ottimizzare i costi di gestione, garantire la sicurezza di operatori ed utenti;

ESAMINATO l'accordo in Conferenza Permanente Stato Regioni del 20 marzo 2008, concernete la gestione del rischio clinico e la sicurezza dei pazienti e delle cure, con il quale le Regioni si impegnano ad adottare iniziative finalizzate a promuovere in ogni azienda sanitaria locale *"l'utilizzo sicuro, efficiente ed economico dei dispositivi medici costituiti da apparecchi ed impianti, i quali devono essere sottoposti a procedure di accettazione che tengano conto anche di criteri di ergonomia ed usabilità, ivi compreso il collaudo, nonché di manutenzione preventiva e correttiva e verifiche periodiche di sicurezza e qualità"*;

CONSTATATO che tra gli obiettivi prioritari del Piano Sanitario Regionale 2008/2010 assume una specifica rilevanza la corretta valutazione delle tecnologie sanitarie (Health Technology Assessment -HTA), attraverso l'attivazione di un sistema di monitoraggio degli acquisti di tecnologie biomediche presso le strutture del proprio territorio;

PRESO ATTO, come risulta dall'allegata relazione a firma dell'ing. Pasquale Bartollino relativa all'attività del Servizio di Ingegneria Clinica del periodo febbraio/ottobre 2009, che l'attivazione del servizio ha consentito il conseguimento di risultati positivi sia sul piano *tecnico-gestionale* (più sicurezza e qualità del servizio) che *economico* (riduzione dei costi di manutenzione e di gestione), in particolare:

- raggiungimento di standard qualitativi notevoli con incidenza positiva sul servizio sanitario erogato (riduzione tempi di fermo/macchina, corretto utilizzo di apparecchiature ed impianti da parte del personale grazie alla formazione continua,..)
- conseguimento di elevati standard di sicurezza (attenzione e sensibilizzazione del personale verso le problematiche della sicurezza sul lavoro, valutazione del rischio ed individuazione delle misure tecnico-organizzative di prevenzione e protezione...)
- risparmio economico determinato dalla presenza continua sui luoghi di lavoro del personale tecnico, nonché dall'erogazione a costi notevolmente ridotti o addirittura pari a €0,00, di svariate prestazioni richieste dalle vigenti normative sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

CONSTATATO che nei primi 9 mesi di attività (01/02/2009-31/10/2009), il Servizio di Ingegneria Clinica ha eseguito direttamente circa il 37% degli interventi di manutenzione con una economia pari a circa € 420.000,00, oltre ad una drastica riduzione dei tempi di fermo-macchina e che, grazie ad una attenta valutazione tecnico-economica dei contratti di manutenzione in essere dal 01/01/2009 al 30/06/2009, per il solo 2° semestre 2009, è riuscito a realizzare un risparmio pari ad € 163.000,00 pari a circa il 30% della spesa, con la proroga solo dei contratti effettivamente necessari;

LETTA l'allegata nota prot. n. 656-09/SIC del 3/11/2009, a firma dell'ing Pasquale Bartollino, con la quale nell'evidenziare la necessità di dare un'adeguata strutturazione organizzativa al Servizio di Ingegneria Clinica al fine di garantire l'uso sicuro ed appropriato delle tecnologie biomediche in dotazione all'intera Azienda ed assicurare un adeguato livello di sicurezza, manifesta l'esigenza di dotare il Servizio, oltre che del personale interno assegnato (sigg. *Ciro Bonsanto, Giuseppe Mariani e Benito Ambrosio*) di personale adeguato per numero e competenze, individuato almeno nelle professionalità di seguito indicate :

- n. 3 assistenti tecnici a tempo pieno
- n. 3 assistenti tecnici a tempo parziale

CONSIDERATO che, come si evince dall'allegata relazione, il risparmio realizzabile, a regime, dal Servizio di Ingegneria Clinica, è quantificabile in € 1.000.000,00 circa;

VERIFICATO che la spesa per il personale necessario alle attività del Servizio, come sopra indicato, ammonta a complessivi € 148.994,32, comprensivi di oneri a carico ente;

CONSTATATO, pertanto, che alla spesa per l'assunzione del personale necessario del servizio di Ingegneria Clinica può farsi fronte con le economie derivanti dai risultati dalle attività del servizio stesso;

PRESO ATTO che il Direttore Generale della Direzione Regionale V con l'allegata nota prot. n. 13461/08 del 26/09/2008, invita il Direttore Generale ASReM " *ai sensi del punto 2.8 del Piano Sanitario Regionale per il triennio 2008-2010, ad organizzare all'interno della stessa A.S.Re.M. la funzione di Ingegneria Clinica, con la continenza di personale dipendente interno all'Azienda e con eventuali apporti di tecnici esterni esperti in verifiche di sicurezza, al fine di garantire l'uso sicuro, economico ed appropriato delle apparecchiature in uso presso le varie strutture ospedaliere della ASReM e per valorizzare adeguatamente il personale interno*";

CONSIDERATO che allo stato attuale, stante il blocco del turn-over, l'Azienda è impossibilitata ad attivare nuove procedure per l'assunzione di personale a tempo indeterminato;

LETTO l'art. 31, comma 1 lettera e, del CCNL Comparto Sanità del 20/09/2001;

RITENUTO, per le motivazioni sopra esposte, di indire avviso pubblico per l'assunzione a tempo determinato delle sottoelencate figure professionali:

n. 3 assistenti tecnici – cat. c a tempo pieno

n. 3 assistenti tecnici – cat. c - a tempo parziale 50%

secondo gli allegati bandi, parti integranti e sostanziali del presente provvedimento, da pubblicarsi sul sito ASReM, nonché all'Albo Pretorio aziendale;

SENTITO il parere del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo, per quanto di rispettiva competenza,

DISPONE

Per tutto quanto espresso in premessa, in attuazione delle disposizioni nazionali e regionali sopra richiamate,

INDIRE avviso pubblico per l'assunzione a tempo determinato del personale da assegnare al Servizio di Ingegneria Clinica dell'ASReM, come di seguito indicato:

n. 3 assistenti tecnici – cat. c a tempo pieno

n. 3 assistenti tecnici – cat. c - a tempo parziale 50%

APPROVARE gli allegati avvisi pubblici, parti integranti e sostanziali del presente provvedimento che verranno pubblicati sul sito ASReM, nonché all'Albo Pretorio aziendale.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Angelo Perrone

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Gianfranca Testa

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Giancarlo Paglione

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica, su analogha dichiarazione dell'impiegato addetto, che copia del presente atto è stata affissa all' Albo di questa ASREM il... **30 DIC. 2009**.....e che vi rimarrà per dieci giorni consecutivi ai sensi dell'art.33, comma 5, della Legge Regionale 14.05.1997, n.12

Campobasso, li**30 DIC. 2009**....



Il Dirigente della U.O.C. Affari Generali
IL FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO
(Dot. ssa Sabrina de Rensis)
Sdl

Si certifica, su analogha dichiarazione dell'impiegato addetto, che copia del presente atto è stata affissa all'Albo di questa ASREM dal ... **30 DIC. 2009**.....al

Campobasso, li.....

Il Direttore della U.O.C. Affari Generali

Copia conforme all'originale, in carta semplice, per uso amministrativo.

30 DIC. 2009
Campobasso, li.....



Il Dirigente della U.O.C. Affari Generali
IL FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO
(Dot. ssa Sabrina de Rensis)
Sdl