



ISTITUTO TUMORI “GIOVANNI PAOLO II”
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO
Viale Orazio Flacco, 65 - 70124 Bari

Deliberazione del Commissario Straordinario

n. 594 del registro

OGGETTO: Presa d'atto del giudizio formulato dal Collegio tecnico di cui all'art.26 del CCNL 3.11.2005 - Dirigenza Medica – Dott. Ventrella Vincenzo dirigente medico dell'U.O.C. di Radiodiagnostica, al termine dell'incarico di Direzione di Struttura Semplice Dipartimentale “Radiologia Senologica”.

L'anno **2011**, il giorno **VENTINOVE** del mese di **DICEMBRE** in Bari, nella sede dell'Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”,

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Visto il D.Lgs 30.12.1992 n.502 e successive integrazioni e modificazioni;

Visto il D.Lgs 16.10.2003 n.288 così come modificato dalla sentenza della Corte Costituzionale n.270 del 23.6.2005;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale n.1666 del 10.11.2006;

Vista la deliberazione del Consiglio di Indirizzo e Verifica n. 12 del 20.12.2010

sulla base dell'istruttoria dell'Ufficio concorsi e su proposta dell'Area Gestione Risorse Umane.

HA ADOTTATO

Il seguente provvedimento

Assiste con funzioni di Segretario l'Avv. Teresa Cutrone

Premesso che con deliberazione n.328 del 9.9.2002 e a decorrere dalla medesima data del 9.9.2002 è stato conferito un incarico di Direzione di Struttura Semplice Dipartimentale “Radiologia Senologica” al Dott. Ventrella Vincenzo, Dirigente medico dell'U.O.C. di Radiodiagnostica;

Dato atto che con determinazione n. 510 del 29.11.2011 è stato costituito il Collegio tecnico preposto alla verifica delle attività professionali svolte e dei risultati raggiunti dai Dirigenti Medici dell'U.O.C. di Radiodiagnostica;

Vista la valutazione di 1^a istanza ed il verbale datato 21.12.2011 relativo alla riunione del Collegio Tecnico che, sulla base degli atti forniti e alla luce della normativa di cui all'art.28 del CCNL 3/11/2005 – Dirigenza Medica - ha formulato un giudizio positivo per le attività professionali svolte dal Dott. Ventrella Vincenzo nel periodo 09.09.2002/31.12.2011;

Sentito il parere favorevole del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico;

DELIBERA

Per tutti i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

1. di prendere atto della valutazione di 1^a istanza e del giudizio positivo espresso dal Collegio tecnico preposto alla verifica delle attività professionali svolte e dei risultati raggiunti dal Dott. Ventrella Vincenzo dirigente medico dell'UOC di Radiodiagnostica, responsabile dell'incarico di Direzione di Struttura Semplice Dipartimentale “Radiologia Senologica, di cui al verbale di riunione del 21.12.2011, acquisito agli atti dell'Area Gestione Risorse Umane;

2. di riservare ad un successivo provvedimento la conferma o il conferimento di altro incarico o la cessazione dello stesso tenuto conto della nuova organizzazione aziendale individuata con la deliberazione n.541 del 29.11.2011 di rideterminazione della dotazione organica, ai sensi dell'art.1 della L.R. n.22/2011 e degli obiettivi strategici dell'Istituto;
3. di pubblicare la presente deliberazione nel sito web dell'azienda e contestualmente trasmettere la stessa al Collegio sindacale.

Il responsabile del procedimento Legge n.241/90
Assistente Amministrativo
f.to: dr. Francesco Fallacara

IL SUPPORTO TECNICO-PROFESSIONALE
ARES PUGLIA
f.to: Dr.Claudio GUERRA

Letto, approvato e sottoscritto:

f.to: IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
f.to: IL DIRETTORE SANITARIO
f.to: IL DIRETTORE SCIENTIFICO
f.to: IL SEGRETARIO

Avv. Luciano LOVECCHIO
Dott. Giuseppe PASTORESSA
Dott. Angelo PARADISO
Avv. Teresa CUTRONE

Per copia conforme all'originale per uso amministrativo composta da n. _____ pagine e n. _____ fogli.

Il Segretario
Avv. Teresa Cutrone

Bari, _____

ANNOTAZIONI CONTABILI

Il Dirigente

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si certifica che il presente provvedimento è stato pubblicato all'Albo dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"

dal 03.01.2012 al in corso

Bari, 03.01.2012

Il Responsabile del Procedimento
f.to: Francesco Lopopolo