



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 50 del 05/04/2012

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ACCREDITAMENTO E PROGRAMMAZIONE SANITARIA 28 marzo 2012, n. 74

Verifica di compatibilità ex art. 7 L.R. n. 8/2004 s.m.i. per l'installazione di una grande macchina RMN presso lo Studio Radiologico "Morella Srl" con sede in Barletta (Bt) alla via Conteduca 18.

Il giorno 28 marzo 2012, in Bari, nella sede
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Visti gli articoli 4 e 5 della L.R. n. 7/97;

Vista la Deliberazione di Giunta Regionale 28 luglio 1998, n.3261 e successive integrazioni; Visti gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. 165/01;

Visto l'art. 32 della legge 18/6/2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo Ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici; Visto l'art. 18 del D.Lgs. n.196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali " in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

Visto il DPGR 22 febbraio 2008, n. 161.

Vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 1828 del 5/8/2011 - Servizio accreditamento e Programmazione Sanitaria. Disposizioni conseguenti alla cessazione del Dirigente.

Sulla base dell'istruttoria espletata dal funzionario istruttore emerge quanto segue:

Il Comune di Barletta (BT) con nota prot. n. 11507 del 24/2/2011 ha richiesto, ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 8/2004 e s.m.i., verifica di compatibilità regionale per l'installazione di alcuni nuovi macchinari, in particolare di una apparecchiatura Risonanza Magnetica Nucleare > 0,50 Tesla e di un Tomografo Assiale Computerizzato, presso lo Studio Radiologico "Morella s.r.l.", con sede in Barletta (BT) alla via F. Conteduca n. 18.

Lo Studio Radiologico "Morella s.r.l." di Barletta è struttura accreditata istituzionalmente con il S.S.R. per la branca specialistica di radiodiagnostica giusta Determinazione Dirigenziale n. 402 del 17/12/2009.

Lo scrivente Servizio ha pertanto richiesto al Direttore Generale dell'ASL BT l'elenco aggiornato delle Grandi Macchine presenti sul territorio dell'ASL BT nell'ambito di strutture sia pubbliche che private.

Considerato che il Regolamento Regionale n. 3/2006 recante determinazione del fabbisogno di

prestazioni per il rilascio della verifica di compatibilità e dell'accreditamento istituzionale alle strutture sanitarie e socio-sanitarie ha stabilito, all'art. 1, punto C), lett. c), il fabbisogno per la Diagnostica per Immagini con utilizzo di grandi macchine come di seguito specificato:

“TAC: 1 ogni 60.000 abitanti e frazione con riferimento al territorio della USL, escluse quelle delle A.O. e IRCCS.

RMN: 1 ogni 120.000 abitanti e frazione con riferimento al territorio della USL, escluse quelle delle A.O. e IRCCS”.

Rilevato che la popolazione dell'ASL BT aggiornata al 1/1/2011 (fonte DIEF 2011) ammonta a 392.863 abitanti e che, quindi, il relativo fabbisogno di grandi macchine TAC è pari a n. 7 ed il fabbisogno di grandi macchine RMN è pari a n. 4.

Vista la nota del Commissario Straordinario dell'ASL BT n. 85776/1/4 del 14/11/2011 di trasmissione allo scrivente Servizio dell'elenco delle Grandi Macchine, distinto per tipologia, dal quale si evince che nel territorio dell'ASL BT sono presenti n. 3 apparecchiature RMN, di cui n. 2 pubbliche e n. 1 privata, e n. 8 TAC, di cui n. 7 pubbliche e n. 1 privata.

Rilevato, dunque, per il territorio dell'ASL BT un fabbisogno residuo per grandi macchine RMN pari a n. 1 unità.

Per tutto quanto sopra esposto, si propone di esprimere parere favorevole, ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 8/04 e s.m.i., al rilascio della verifica di compatibilità richiesta dal Comune di Barletta (BT) per l'installazione di una grande macchina RMN presso lo Studio Radiologico “Morella s.r.l.”, con sede in Barletta (BT) alla Via Conteduca 18.

VERIFICA AI SENSI DEL D.LGS 196103

Garanzie della Riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal Dlgs 196/03 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n.5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DELLA L.R. n. 28/2001

Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo o quantitativo di entrata o di spesa né a carico del Bilancio della regione né a carico degli Enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal Bilancio Regionale

Il Dirigente dell'Ufficio 1

Rossella Caccavo

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
DEL SERVIZIO ACCREDITAMENTI
E PROGRAMMAZIONE SANITARIA

Sulla base delle risultanze istruttorie innanzi illustrate, che qui si intendono integralmente riportate;

Viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dall'istruttore e dal Dirigente dell'Ufficio

Accreditamenti;

DETERMINA

1) Di esprimere parere favorevole, ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 8/2004 s.m.i., al rilascio della verifica di compatibilità richiesta dal Comune di Barletta per l'installazione di una grande macchina RMN presso lo Studio Radiologico "Morella s.r.l." con sede in Barletta (BT) alla Via Conteduca 18;

2) Di notificare il presente provvedimento:

- al Legale Rappresentante dello Studio Radiologico "Morella s.r.l.", con sede in Barletta (BT), in Via Conteduca 18;
- al Direttore Generale dell'ASL BT;
- al Sindaco del Comune di Barletta (BT).

Il presente provvedimento:

- sarà pubblicato all'Albo del Servizio Accreditamento e Programmazione Sanitaria/all'Albo Telematico (ove disponibile);
- sarà trasmesso in copia conforme all'originale alla Segreteria della Giunta Regionale;
- sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia (ove disponibile l'albo telematico);
- il presente atto, composto da n. 3 facciate, è adottato in originale;
- viene redatto in forma integrale.

Il Dirigente del Servizio APS

Silvia Papini
