### Politecnico di Torino

## Esame di Stato di ammissione alla professione di Ingegnere Seconda sessione 2007

#### Sezione A

# Prova Pratica del 17 gennaio 2008

### Classe 30/S – Ingegneria delle Telecomunicazioni

Si consideri un collegamento monodirezionale tra due antenne direttive, con le seguenti principali caratteristiche:

- Banda a disposizione da 12.000 GHz a 12.050 GHz
- Distanza da coprire: 80 Km
- Traffico totale da trasportare: 16 flussi digitali a 10 Mbit/s. Si assuma che per ciascun flusso la generazione del traffico digitale sia continua (cioè a bit rate constante nel tempo)
- Le antenne utilizzate hanno un guadagno d'antenna pari a 34 dB;
- L'antenna di ricezione è modellabile come una dispositivo che, oltre al segnale utile, ha una temperatura equivalente di sorgente pari a 290 Kelvin
- Immediatamente in cascata all'antenna di ricezione è posto un amplificatore, adattato (in impedenza e in potenza) e all'equilibrio termico, alla temperatura di 290 Kelvin, con una cifra di rumore di 5 dB e un guadagno di potenza pari a 33 dB. L'amplificatore può essere considerato come piatto su tutta la banda del segnale.
- L'amplificatore è poi seguito dagli apparati di ricezione digitale.
- Il sistema deve assicurare una probabilità di errore sul bit dell'ordine di 10<sup>-6</sup>
- Il sistema deve prevedere un margine di funzionamento di almeno 3 dB

Relativamente alla propagazione via etere si assuma il seguente modello

$$P_{RX} = P_{TX} \frac{G_{TX}^{ant} G_{RX}^{ant} \lambda^2}{(4\pi R)^2}$$

a cui si aggiunga una extra attenuazione dovuta agli effetti di propagazione lungo l'atmosfera. Sul collegamento, misure sperimentali hanno riscontrato una extra-attenuazione pari a 0.12 dB/Km nel caso peggiore,.

Si richiede di progettare il sistema di trasmissione, ed in particolare:

- Proporre un metodo di multiplazione (a scelta tra FDM e TDM) e di modulazione (a scelta completamente libera, ad esempio PSK, QAM, PAM, ecc) adatto a soddisfare le specifiche in termini di traffico totale da trasportare e di banda occupata
- Specificare conseguentemente nel dettaglio il "piano delle frequenze" risultante, cioè si disegni in maniera qualitativa lo spettro del segnale complessivo trasmesso, quotandolo opportunamente sull'asse delle frequenze
- Disegnare uno schema a blocchi qualitativo del sistema proposto
- Determinare il livello di potenza trasmessa necessario all'uscita dall'antenna di trasmissione al fine di soddisfare le specifiche.
- Determinare eventualmente tutti gli altri parametri che risultino "liberi", cioè non specificati nella prima parte del testo, facendo delle scelte numeriche ragionevoli che dimostrino la capacità del candidato di conoscere gli ordini di grandezza tipici dei parametri in gioco.