ESAME DI ABILITAZIONE PROFESSIONALE PRIMA SESSIONE 2007 - SEZIONE A

Prova di classe del 6 giugno 2007 INGEGNERIA ELETTRONICA CLASSE 32/S

Il candidato progetti un ricevitore radio in banda aeronautica con demodulazione digitale avente le seguenti specifiche:

Tensione di Alimentazione: 12.4 – 15.1 V Minima Tensione di Funzionamento: 10.0 V Campo di Frequenza: 118.000 – 136.975 MHz

Numero di Canali: 760

Schema di Modulazione del Segnale ricevuto: AM

Spaziatura del Canale: 25kHz

Banda: 8 kHz a 6 dB

Selettività: > 60 dB a 25 kHz

Temperatura di Funzionamento: - 20 °C ... + 55 °C

Sensibilità: $< 1.5 \mu V \text{ con } 6 \text{ dB (S+N)/N}$ Uscita Audio: > 3 Watt su 4 Ohm

Uscita in Cuffia: > 100 mW su 600 Ohm

Antenna con 6dB di Guadagno e fascio di 30° (a 3dB) con inseguimento automatico della stazione in ricezione.

In particolare si richiede:

- 1) Lo schema a blocchi del sistema
- 2) Le specifiche in dettaglio di uno o più dei blocchi ad esempio per la sezione RF
 - a. Caratteristiche dell'antenna (tipologia impedenza ecc..)
 - b. Caratteristiche degli stadi di amplificazione
 - c. Frequenze e tipologia dell'oscillatore locale
 - d. Specifiche dei vari filtri
 - e. Specifiche dell'Alimentazione
- 3) Il progetto dettagliato di uno dei seguenti blocchi a scelta:
 - 1) Sistema di posizionamento dell'antenna
 - 2) Oscillatore Locale
 - 3) Amplificatore Audio
 - 4) Demodulatore

Il progetto dettagliato dovrà comprendere:

- 1) Schema a blocchi del sottosistema
- 2) Elenco motivato dei componenti circuitali
- 3) Circuito elettrico di massima
- 4) Eventuale flow chart del firmware nel caso di un sottosistema numerico