* Requisiti Mandatori:
	+ Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica/Informatica/Telecomunicazioni (o titolo equivalente);
	+ Ottima conoscenza Linguaggi C, C++;
	+ Conoscenza Visual Studio;
	+ Conoscenza programmazione Object Oriented;
	+ Conoscenza strumenti di modellazione SW, quali per esempio UML;
	+ Buona conoscenza Reti Ethernet, IP, TCP, UDP;
	+ Ottima conoscenza Pacchetto office (Word/Excel/Power Point);
	+ Buona conoscenza Inglese scritto e parlato.
	+ Esperienza nell’ambito dello sviluppo SW (preferibilmente in ambito embedded e/o Safery Critical in contesto Hard Real time);
* Requisiti desiderati
	+ Esperienza nell’ambito dello sviluppo SW in ambito embedded e/o Safery Critical in contesto Hard Real time;
	+ Esperienza nello sviluppo SW di sistemi di tipo Automatic Train Protection e/o Automatic Train Operation;
	+ Conoscenza del linguaggio di programmazione ADA;
	+ Conoscenza di DOORS e Rational Team Concert;
	+ Conoscenza della norme Cenelec per applicazioni in ambito ferroviario (50156, 50158 e 50159);
	+ Conoscenza del sistema ERTMS e delle relative specifiche UNISIG.