* 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.