

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB140_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE DI ARCHITETTURE ELETTRONICHE DIGITALI DI BORDO E DI TERRA PER APPLICAZIONI FERROVIARIE. SISTEMI DI ELABORAZIONE BASATI SU FPGA AD ELEVATISSIMI STANDARD DI SICUREZZA.
2022_ASSEGNI_DEIB_140

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

| CRITERI | Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione | Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione | Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione | Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione | Totale |
|------------------|---|---|---|---|---------------|
| BONANNO Gabriele | 10 | 5 | 20 | 60 | 95 |

LA COMMISSIONE

Prof. ANGELO GERACI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MASSIMO Professore Ordinario (Componente) _____
ANTONIO GHIONI

Dott. NICOLA LUSARDI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..