

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_DEIB105_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE DI SCHEDE ELETTRONICHE DIGITALI DI BORDO E DI TERRA PER APPLICAZIONI FERROVIARIE //SISTEMI DI ELABORAZIONE BASATI SU FPGA AD ELEVATISSIMI STANDARD DI SICUREZZA - 2021_ASSEGNI_DEIB_105

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
LOCRI Gianluca	5	10	20	60	95

LA COMMISSIONE

Prof. ANGELO GERACI Professore Associato (Presidente)



Prof. MASSIMO ANTONIO GHIONI Professore Ordinario (Componente)



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

