

**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\_DEIB91\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE DI ARCHITETTURE ELETTRONICHE DIGITALI AD ALTA SICUREZZA PER APPLICAZIONI FERROVIARIE//SISTEMI DIGITALI CONFIGURABILI IN FPGA-2022\_ASSEGNI\_DEIB\_91

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
RONCONI Enrico	10	15	10	60	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANGELO GERACI      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

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

Prof. MASSIMO ANTONIO GHIONI      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

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