

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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\_DEIB83\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CONVERTITORI ANALOGICO-DIGITALI DI TIPO SAR A GIGA-CAMPIONI AL SECONDO. ANALISI E PROGETTO DI CONVERTITORI A/D AD APPROSSIMAZIONI SUCCESSIVE A GS/S CON TIME-INTERLEAVING.  
2020\_ASSEGNI\_DEIB\_83

**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>
RICCI Luca	10	15	15	40	80
SCALETTI Lorenzo	10	15	15	40	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. SALVATORE LEVANTINO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. CARLO SAMORI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ANDREA GIOVANNI BONFANTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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