

**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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DEIB98\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**MONITORAGGIO E DIAGNOSTICA DI COMPONENTI ROTANTI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI//ANALISI NEL TEMPO E IN FREQUENZA DI SEGNALI MISURATI SU SISTEMI ROTANTI - 2018\_ASSEGNI\_DEIB\_98**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato</b>	<b>Totale</b>
<b>BUGLIARI ARMENIO Luca</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>72</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. RICCARDO SCATTOLINI

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. PAOLO GIUSEPPE EMILIO BOLZERN

Professore Ordinario (Componente)



Prof. MARCELLO FARINA

Professore Associato (Componente)

