

**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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DEIB252\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE DI ARCHITETTURE PER RETI NEURALI CONVOLUZIONALI /ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI \_2019\_ASSEGNI\_DEIB\_252

**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 del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
<b>INDIRLI Fabrizio</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>85</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa CRISTINA SILVANO                      Professore Ordinario (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. GIANLUCA PALERMO                      Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

Prof. GERARDO PELOSI                        Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

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