

**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 ASSEGNI\_DEIB60\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODOLOGIE PER L'IDENTIFICAZIONE E IL CONTROLLO DI SISTEMI DINAMICI TRAMITE RETI NEURALI RICORRENTI//PROGETTO DI ALGORITMI DI CONTROLLO BASATI SUI DATI-2022\_ASSEGNI\_DEIB\_60

**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> |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| BONASSI Fabio  | 10  | 15  | 15  | 60  | 100           |

**LA COMMISSIONE**

Prof. RICCARDO SCATTOLINI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. LORENZO MARIO FAGIANO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. ALESSIO LA BELLA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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