

**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..