



**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\_DEIB84\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SCHEMI BASATI SULL'APPRENDIMENTO PER AFFRONTARE PROBLEMI DECISIONALI COMPLESSI TRAMITE LA TEORIA DELLA COMPRESSIONE//P.E. PE00000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) – CUP: D53C22002380006-2024\_ASSEGNI\_DEIB\_84

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

CRITERI	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	Totale
GALLO, Alexander Julian	20	13	10	50	93

**LA COMMISSIONE**

Prof. SIMONE GARATTI Professore Associato (Presidente)

Prof.ssa MARIA PRANDINI Professore Ordinario (Componente)

Dott. ALESSANDRO FALSONE Ricercatore T.D. (Componente)

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