

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_DEIB26_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE, STIMA E CONTROLLO DI SISTEMI AUTONOMI ACCOPPIATI SU LARGA SCALA.STATO DELL'ARTE E SVILUPPO DI NUOVI ALGORITMI DI STIMA/CONTROLLO (NEXTWIND 2022-2005)_2023_ASSEGNI_DEIB_26

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

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
SABUG Lorenzo Jr	20	20	18	37	95

LA COMMISSIONE

Prof. LORENZO MARIO FAGIANO Professore Associato (Presidente) _____
 Dott. ANDREA BISOFFI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Dott. ALESSIO LA BELLA Ricercatore T.D. (Componente) _____

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