

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_DEIB105_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE DI APPRENDIMENTO E OTTIMIZZAZIONE PER STIMA E CONTROLLO AVANZATO DI PROCESSI//STIMA E CONTROLLO IN TEMPO REALE DELLA NUMEROSITÀ E VITALITÀ DI POPOLAZIONI CELLULARI-2024_ASSEGNI_DEIB_105

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
GOTTARDINI, Andrea Carlo Giorgio	20	15	8	40	83

LA COMMISSIONE

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

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