







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 IINF-03/A - TELECOMUNICAZIONI — CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB174_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NUOVE TECNICHE DI MACHINE LEARNING E OTTIMIZZAZIONE PER LA GESTIONE DEI GUASTI IN RETI OTTICHE//PRIN PNRR 2022 NEXTGENERATION GASTON ID: P20223LHTR CUP: D53D23015920001-2024_ASSEGNI_DEIB_174

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
ATTARPOUR Aryanaz	30	28	8	28	94

LA COMMISSIONE

Prof.	MASSIMO	Professore Ordinario (Presidente)	
TORNAT	ORE		
Prof.	FRANCESCO	Professore Associato (Componente)	
MUSUM	ECI		
Dott. MËMËDHE		Ricercatore T.D. (Componente)	
IBRAHIM	11		

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