

**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\_DEIB205\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA GESTIONE DEI GUASTI IN RETI OTTICHE DI NUOVA GENERAZIONE//PRIN PNRR 2022 NEXTGENERATION GASTON ID: P20223LHTR CUP: D53D23015920001-2024\_ASSEGNI\_DEIB\_205

**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
EL HACHIMI Anouar	25	25	6	28	84

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
MUSUMECI  
Prof. MASSIMO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
TORNATORE  
Dott. SEBASTIAN Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
TROIA

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