

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/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DEIB181_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI TECNICHE E ALGORITMI DI MACHINE LEARNING PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLE RETI SDN/NFV/STATO DELL'ARTE E IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO DI MACHINE LEARNING PER OTTIMIZZAZIONE SDN/NFV_2019_ASSEGNI_DEIB_181

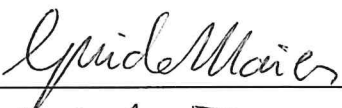
Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

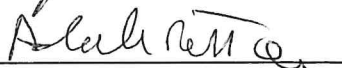
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
TROIA Sebastian	10	10	18	50	88

LA COMMISSIONE

Prof. GUIDO ALBERTO MAIER Professore Associato (Presidente)



Prof. ACHILLE PATTAVINA Professore Ordinario (Componente)



Dott. FRANCESCO MUSUMECI Ricercatore (Componente)

