



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-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB163_2024 NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI OTTIMIZZAZIONE BAYESIANA E MACHINE LEARNING PER L'OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI HPC ED EDGE. ML AND PERFORMANCE MODELS FOR HPC AND QUANTUM COMPUTING SYSTEMS - PNRR CN HPC SP1, IG "JDP" E SP10, IG "FD". 2024_ASSEGNI_DEIB_163

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
SALA Roberto	7	18	16	40	81

LA COMMISSIONE

Prof. **DANILO** Professore Associato (Presidente) _____
ARDAGNA
 Prof.ssa **MONICA** Professore Associato (Componente) _____
VITALI
 Prof. **MARCO** Professore Associato (Componente) _____
GRIBAUDO

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