

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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB89_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DISEGNO E TESTING DI ALGORITMI DI HPC SU ARCHITETTURE QUANTISTICHE. SVILUPPARE ALGORITMI PER QUANTUM COMPUTERS. 2022_ASEGNI_DEIB_89

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
LANCELLOTTI Giacomo	10	15	3	60	88

LA COMMISSIONE

Prof. ALESSANDRO BARENGHI Professore Associato (Presidente)

Prof. GERARDO PELOSI Professore Associato (Componente)

Prof. GIOVANNI AGOSTA Professore Associato (Componente)