



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_DEIB92_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPLICAZIONI DI QUANTUM MACHINE LEARNING ALLA CYBERSECURITY//QUANTUM ML PER LA CYBERSECURITY - PNRR-CN00000013-HPC SPOKE 10 CUP:D43C22001240001-2023_ASSEgni_DEIB_92

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
BELLANTE Armando	10/10	18/20	30/40	28/30	86/100

LA COMMISSIONE

Prof. STEFANO ZANERO Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott. MICHELE CARMINATI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott. MARIO POLINO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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