

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_DEIB43_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA DI DRUG-DISCOVERY PER SISTEMI AD ALTE PRESTAZIONI PER IL PROGETTO LIGATE/OTTIMIZZAZIONE DEI MODULI DI SCORING E POSE SELECTION USANDO GPU E TECNICHE DI MACHINE LEARNING_2022_ASSEGNI_DEIB_43

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
ACCORDI GIANMARCO	10	18	10	45	83

LA COMMISSIONE

Prof. GIANLUCA PALERMO

Professore Associato (Presidente)

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

Prof. ANTONIO ROSARIO MIELE

Professore Associato (Componente)

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

Prof. FABRIZIO FERRANDI

Professore Associato (Componente)

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