

**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\_DEIB125\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

POST-QUANTUM IDENTIFICATION AND ENCRYPTION PRIMITIVES ENGINEERING//REALIZZAZIONE DI PRIMITIVE POST QUANTUM PROTETTE PRIN POINTER - ID-2022M2JLF2 - CUP D53D23008740006-2023\_ASSEGNI\_DEIB\_125

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 |
|-------------------------|---|---|---|---|--------|
| ANTOGNAZZA<br>Francesco | 15  | 30  | 28  | 25  | 98     |

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALESSANDRO BARENGHI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GERARDO PELOSI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. GIOVANNI AGOSTA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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