

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/01 - ELETTRONICA — CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB23 2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLISTICA DI FUNZIONI NON-CLONABILI FISICHE BASATE SU MEMORIA. PRIN PNRR 2022 CAMOUFLAGE ID PROGETTO: P2022AXCXZ (CUP D53D23019320001). 2024 ASSEGNI DEIB 23

## Allegato n. 1

## **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	Totale
CATTANEO Lorenzo	30	30	25	85

## Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente) Prof. CHRISTIAN Professore Ordinario (Componente) MONZIO COMPAGNONI Prof. ANDREA Professore Associato (Componente)

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

LA COMMISSIONE

**GIOVANNI BONFANTI**