

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/04 - AUTOMATICA — CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB178\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI DI PREVISIONE DI EVENTI IDROCLIMATICI ESTREMI CON TECNICHE DI MACHINE LEARNING//PRIN PNRR 2022 SAHARA P20227NPLW, CUP D53D23022760001-2023\_ASSEGNI\_DEIB\_178

## 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
HAO Wenjin	15	22	13	35	85

## **LA COMMISSIONE**

Prof.	ANDREA	Professore Ordinario (Presidente)
FRANC	CESCO	
CASTE	LLETTI	
Dott.	MATTEO	Ricercatore T.D. (Componente)
SANGI	ORGIO	
Dott.	MATTEO	Ricercatore T.D. (Componente)
GIULIA	NI	

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