

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA32_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ICREN - PREDIZIONI A BREVE TERMINE DI PIOGGE CONVETTIVE INTENSE - CUP D53D23004770006.
IMPLEMENTAZIONE DI RETI NEURALI CHE INTEGRINO OSSERVAZIONI E OUTPUT DI MODELLI DETERMINISTICI. 2023_ASSEGNI_DICA_32

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 |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| SONG Xiangyang | 25 | 22 | 3 | 35 | 85 |

LA COMMISSIONE

Prof. GIORGIO GUARISO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa GIOVANNA VENUTI Professore Associato (Componente) _____

Dott. MATTEO SANGIORGIO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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