

**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 MATEMATICA - SSD SECS-S/01 - STATISTICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMAT9\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI BAYESIANI NONPARAMETRICI PER IL CLUSTERING E TECNICHE MONTE CARLO EFFICIENTI PER DATI SPAZIALI. MODELLI PER IL CLUSTERING DI DATI SPAZIALI: APPLICAZIONI AGLI EFFETTI DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO\_CUP:D53D23005800006\_2024\_ASSEGNI\_DMAT\_9

**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
GIANELLA Matteo	5	40	15	40	100
BARILE Francesco	5	37	7	39	88

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ALESSANDRA GUGLIELMI	Professore Ordinario (Presidente)	_____
Prof.ssa ILENIA EPIFANI	Professore Associato (Componente)	_____
Prof. FEDERICO BASSETTI	Professore Ordinario (Componente)	_____

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