

**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 MAT/05 - ANALISI MATEMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMAT15\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE DI FORMA E REGOLARITÀ DELL'INTERFACCIA DI UNA STRUTTURA INTERAGENTE CON UN FLUIDO. 2024\_ASSEGNI\_DMAT\_15

**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
BIANCA Vincenzo	20	36	30	86
BOZZOLA Francesco	18	34	30	82
CARVALHO Gabriel	14	30	28	72

**LA COMMISSIONE**

Prof. FILIPPO GAZZOLA	Professore Ordinario (Presidente)
Prof. MAURIZIO GARRIONE	Professore Associato (Componente)
Prof.ssa LAURA ABATANGELO	Professore Associato (Componente)

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