



**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMAT20\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI STOCASTICI DI REAZIONE-DIFFUSIONE DI PARTICELLE CON INTERAZIONE ETEROGENEA PER RADIOTERAPIA. STUDIO DI MODELLI STOCASTICI VOLTI ALLA MODELLIZZAZIONE DELL'EFFETTO FLASH IN RADIOTERAPIA.\_2023\_ASSEGNI\_DMAT\_20

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
DI PRIMIO Andrea	5	35	7	37	84
DE FAZIO Paolo	5	32	0	35	72

**LA COMMISSIONE**

Dott.ssa **M A R G H E R I T A** Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa **L U I S A** Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
**A N D R E I S**  
 Dott. **L U C A S C A R P A** Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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