

**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 FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_D FIS9\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO DI METODI DIAGNOSTICI PER MEDICINA DI PRECISIONE- PROGETTO NEWMED ID 1175999 POR FESR 2014-20/SVILUPPO DI METODI FOTONICI BASATE SULL'IMPIEGO DELLA FLUORESCENZA A SUPPORTO DELLA CHIRURGIA -2020\_ASSEGNI\_D FIS\_9

**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>
CARTELLA Andrea	20	16	18	36	90
CALISESI Gianmaria	15	18	18	36	87

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANLUCA VALENTINI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ANDREA BASSI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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