

**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 FIS23\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE ED IMPIEGO DI SISTEMI FOTONICI PER IL MONITORAGGIO DEL METABOLISMO MUSCOLARE.SPETTROSCOPIA NEL VICINO INFRAROSSO E SPETTROSCOPIA DI CORRELAZIONE DIFFUSA. PRIN 2020477RW5\_CUP D45F2100560000\_2023\_ASSEGNI\_D FIS\_23

**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>
LEVONI Pietro	10	8	20	40	78

**LA COMMISSIONE**

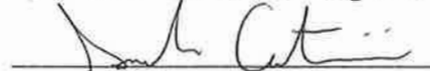
Prof.ssa REBECCA RE

Professore Associato (Presidente)



Prof. DAVIDE CONTINI

Professore Associato (Componente)



Dott.ssa LAURA DI SIENO

Ricercatore T.D. (Componente)



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