

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 3 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 FIS12\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

NUOVE TECNICHE FOTONICHE PER APPLICAZIONI IN OTTICA BIOMEDICA//SVILUPPO DI SISTEMI FOTONICI IBRIDI PER MONITORAGGIO NON INVASIVO DEL METABOLISMO TISSUTALE -2021\_ASSEGNI\_D FIS\_12

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<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>
COLOMBO Lorenzo	5	10	10	50	75
AMENDOLA Caterina	5	10	9	50	74
LACERENZA Michele	5	10	8	50	73

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa DANIELA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

COMELLI

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

Dott.ssa ALESSIA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
CANDEO

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