

**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\_DFIS9\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROPRIETÀ OTTICHE DI STRUTTURE FOTONICHE PER ASSORBIMENTO DI ENERGIA SOLARE (LIGHT-CAP ID 101017821)/METODI COMPUTAZIONALI PER LO STUDIO DELLE PROPRIETÀ OTTICHE DI MATERIALI\_2021\_ASSEGNI\_DFIS\_9

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
BELLINGERI Michele	28	37	25	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. GUGLIELMO LANSANI Professore Ordinario (Presidente)

LANZANI

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente)

GADERMAIER

Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Componente)

D'ANDREA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_