

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_D FIS7\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

LIGHTDYNAMICS - SPETTROSCOPIA OTTICA ULTRAVELOCE DI PROCESSI FOTOINDOTTI PRIMARI IN SISTEMI DNA. SPETTROSCOPIA AD ASSORBIMENTO TRANSIENTE E BIDIMENSIONALE NELL'ULTRAVIOLETO.  
2018\_ASSEGNI\_D FIS\_7

**Allegato n. 3**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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 alla ricerca del candidato	Totale
Kabacinski Piotr	25	25	8	38	96
Kunnel Shine Mary Ida Melody	25	20	4	35	84

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIULIO NICOLA CERULLO Professore Ordinario (Presidente)

Prof. DARIO POLLI Professore Associato (Componente)

Prof. MARCO GARAVELLI Professore Ordinario (Componente)

  
  
