

**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'ULTRAVIOLETTO.  
2018\_ASSEGNI\_D FIS\_7**

**Allegato n. 1**

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DI STUDIO, DEL PROFILO COMPLESSIVO, DELLE PUBBLICAZIONI, DELLE TESI E DEI PRODOTTI SCIENTIFICI**

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	Totale
<b>Kabacinski Piotr</b>	25	25	8	58
<b>Kunnel Shine Mary Ida Melody</b>	25	20	4	49

**A seguito della valutazione preliminare sono ammessi al colloquio di selezione i seguenti candidati :**

- Kabacinski Piotr
- Kunnel Shine Mary Ida Melody

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIULIO NICOLA Professore Ordinario (Presidente)

CERULLO

Prof. DARIO POLLI

Professore Associato (Componente)

Prof. MARCO

GARAVELLI

Professore Ordinario (Componente)

  
  
