

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_D FIS21\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SPETTROSCOPIA NON LINEARE E RISOLTA IN TEMPO DI NANOCRISTALLI SEMICONDUCTORI (PAIDEIA GA N.816313). NANOSTRUTTURE DI SEMICONDUCTORI E SEMICONDUCTORI DROGATI E RELATIVE NANOETEROGIUNZIONI. 2019\_ASSEGNI\_D FIS\_21

**Allegato n. 4**

**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 del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
ROSS Aaron M.	15	15	32	28	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente)  
 Prof. GIULIO NICOLA CERULLO Professore Ordinario (Componente)  
 Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Componente)

  
  
