

**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\_DFIS27\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE DI NANOCRISTALLI DI SEMICONDUCTORI DROGATI (PAIDEIA G.A. 816313)//FOTOFISICA DI NANOCRISTALLI DI SECONDUCTTORI, MOLECOLE E GIUNZIONI NANOCRISTALLI/MOLECOLE -2021\_ASSEGNI\_DFIS\_27

**Allegato n. 2**

**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> |
|-------------------|---|---|---|---------------|
| GUIZZARDI Michele | 20  | 35  | 33  | 88            |

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GIULIO NICOLA FELICE CERULLO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. STEFANO DAL CONTE Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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