

**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/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_D FIS3\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SPETTROSCOPIA OTTICA AI FEMTOSECONDI SU SEMICONDUTTORI BIDIMENSIONALI E MATERIALI IBRIDI./STUDIO DEL TRASFERIMENTO DI CARICHE ED ENERGIA IN ETEROSTRUTTURE BINARIE E DI ORDINE SUPERIORE - 2020\_ASSEGNI\_D FIS\_3

**Allegato n. 4**

**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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
SAYERS Charles James	10	10	37	38	95
GENCO Armando	9	10	36	38	93

**LA COMMISSIONE**

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_