

**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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB64\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ELETTRONICA DI FRONT END PER SPETTROSCOPIA X E GAMMA - ASI-INAF 2018-29-HH.0-THESEUS-F86C8000550005. PROGETTAZIONE DI ASICS AVANZATI PER RIVELAZIONE E SPETTROSCOPIA DI RADIAZIONE X E GAMMA. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_64

**Allegato n. 1**

**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>
MELE Filippo	20	50	25	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIUSEPPE BERTUCCIO      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. GIORGIO FERRARI      Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. MARCO CARMINATI      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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