

**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 MECCANICA - SSD ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC53\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ASPETTI METROLOGICI DI QUALITÀ DELLE MISURE PER SENSOR FUSION NELLA VALUTAZIONE DEL DANNO.//PRIN 2022 "DATA FUSION BASED DIGITAL" 2022AALXSM D53D23003320006 M4C2 I1.1-2023\_ASSEGNI\_DMEC\_53

**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>
PAGANONI SIMONE	10	10	10	55	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALFREDO CIGADA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. EMANUELE ZAPPA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. PAOLO CHIARIOTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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