

**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\_DMEC44\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE DI MISURA OTTICHE E BASATE SU IMMAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI BIOMATERIALI.PROGETTO PRIN 2022 – ARTIS - PROT. 20228H4ZR3 - CUP D53D23001080006\_2023\_ASSEGNI\_DMEC\_44

**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> |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| SHIN Dongjoo   | 10  | 5   | 5   | 53  | 73            |

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa PAOLA SACCOMANDI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MARCO TARABINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. PAOLO CHIARIOTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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