

**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/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC16\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE DIGITALE DELLA CAVITÀ NASALE E SVILUPPO DI PROTOTIPI DI NASI ARTIFICIALI. METODI E STRUMENTI A SUPPORTO DELLA MODELLAZIONE 3D E DELLA PROTOTIPAZIONE DI NASI ARTIFICIALI .  
2022\_ASSEGNI\_DMEC\_16

**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>
Bertolini Michele Domenico Nicola	10	12	5	60	87

**LA COMMISSIONE**

Dott.ssa MARINA Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_  
CARULLI  
Prof.ssa MONICA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
BORDEGONI  
Prof. GIORGIO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
COLOMBO

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