

**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\_DMEC61\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

BASE 5G - INTERFACCE E SERVIZI A BANDA LARGA PER AMBIENTI INTELLIGENTI ABILITATI DALLE TECNOLOGIE 5G //PROGETTO BASE 5G (ID1155850) - POR FESR 2014 - 2020-2021\_ASSEGNI\_DMEC\_61

**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>
PICARDI Andrea	20/100	13/100	5/100	54/100	92/100
CERIANI Alessandro	20/100	13/100	4/100	53/100	90/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANDOMENICO CARUSO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. FRANCESCO FERRISE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MARIO COVARRUBIAS RODRIGUEZ Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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