

**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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC59\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SCAFFOLD PER SOSTITUTI D'OSSO. LA RICERCA VERTERÀ SUL PROGETTO PRIN 22 "I-PRINT-MY-BONE" CODICE 2022AX5NJT CUP D53D23003390006.2023\_ASSEGNI\_DCMC\_59

**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>
D'ANDREA Luca	10	20	20	48	98

**LA COMMISSIONE**

Prof. PASQUALE VENA      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. DARIO GASTALDI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. TOMASO MARIA TOBIA VILLA      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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