



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST DOTTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI CUI AL PROGETTO Metodologie innovative di analisi strade e compound per lo sviluppo di modelli di attrito DI DURATA DI ANNI uno DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 22.450,18,00 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) - AMBITO DISCIPLINARE Meccanica Applicata alle Macchine SSD ING-IND/13 STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2023/Pirelli/1**

**BANDO del 11/05/2023 emesso con D.D. 2023/89**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>VOTO di LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento post- laurea</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
<b>Guido Napolitano Dell'Annunziata</b>	25	18	0	0	43
<b>Seyed Mohammad Minooei Mazloom</b>	21	6	0	0	27

Risultano ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto un punteggio pari almeno a 35/70.

La prova orale si svolgerà il giorno 8 giugno 2023 ore 09:30, aula Master- Edificio 4, primo piano via Claudio 21- Napoli CAP 80125.

Napoli, 06/06/2023

Il Presidente della Commissione

dott. Andrea Genovese

