



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST DOTTORATO* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO: "Tecniche di Machine Learning per i "tessuti accordabili"", DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 23.385,61 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: Costruzioni e strutture aerospaziali – SSD: ING-IND/04 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2023/PRIN/2**

**BANDO del 17/10/2023 emesso con D.D. 2023/206**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>VOTO di LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>PUBBLICAZIO NI SCIENTIFICHE</b>	<b>Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento post- laurea</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
Casaburo Alessandro	0	25	0	17	42

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

Napoli, 15/11/2023

Il Presidente della Commissione  
prof. Ernesto Monaco

