



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST-LAUREA* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “SVILUPPO DI UN MODELLO DI SIMULAZIONE ENERGETICA E MULTIDOMINIO DELL'EDIFICIO PER IL CONTROLLO DEL MICROCLIMA DI UNA SERRA”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19.456,83 (al netto degli oneri a carico dell'amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: FISICA TECNICA INDUSTRIALE– SSD: ING-IND/10 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2023/Prin/6**

**BANDO del 20/11/2023 emesso con D.D. 2023/253**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO/A</b>	<b>VOTO DI LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>DOTTORATO DI RICERCA</b>	<b>PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLA RICERCA</b>	<b>DIPLOMI DI SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREA</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
FUSCO Lidia	21	0	2	0	0	23

La candidata risulta ammessa alla prova orale.

La prova orale si svolgerà il giorno 18/12/2023 alle ore 10.30 presso la Sala Riunioni sita all'XI Piano della sede del Dipartimento di Ingegneria Industriale di Piazzale Tecchio 80, Napoli.

Napoli, 14/12/2023

Il Presidente della Commissione

prof. Adolfo Palombo