



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST-DOTTORATO* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “SIMULAZIONE CONTROL-ORIENTED DI MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA (SIMCO)”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL’IMPORTO ANNUO LORDO DI € 23.348,19 (AL NETTO DEGLI ONERI A CARICO DELL’AMMINISTRAZIONE) – AMBITO DISCIPLINARE: SISTEMI PER L’ENERGIA E L’AMBIENTE – SSD: ING-IND/09 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

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

**BANDO del 25/05/2023 emesso con D.D. 2023/100**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>VOTO DI LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLA RICERCA</b>	<b>DIPLOMI DI SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREA</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGI O TITOLI</b>
<b>TUFANO Francesco</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>53</b>

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

La prova orale si svolgerà alle ore 12:00 presso l’Aula videoconferenze, Edificio 4, primo piano di Via Claudio 21 – Napoli (Dipartimento di Ingegneria Industriale).

Napoli, 22/06/2023

Il Presidente della Commissione

prof. Amedeo Amoresano

