



CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST DOTTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI CUI AL PROGETTO Sviluppo di un modello 3D di combustione per motore dual fuel alimentato ad idrogeno", DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 21043,93 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: Macchine a Fluido SSD ING-IND/08 STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.

CODICE RIFERIMENTO: AR/2022/DII/9

BANDO del 23/03/2022 emesso con D.D. 2022/117

VALUTAZIONE DEI TITOLI

| CANDIDATO | LAUREA MAGISTRALE | PUBBLICAZIO NI SCIENTIFICHE | Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento post- laurea | ALTRI TITOLI | TOTALE PUNTEGGIO TITOLI |
|-------------------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------|-------------------------------|
| DE ROBBIO Roberta | 25 | 25 | 0 | 0 | 50 |

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

La prova orale si svolgerà il giorno 5 maggio 2022 alle ore 14:00 mediante Microsoft Teams.

Il codice per il collegamento al team è il seguente: **acepgdg**

Napoli, 4 maggio 2022

Il Presidente della Commissione

prof. Adolfo Senatore