

ALLEGATO 4

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA dal titolo

Progettazione di nuovi sistemi di alimentazione di una turbina a gas alimentata ad idrogeno per il settore aeronautico utilizzando tecniche di modellazione numerica a parametri concentrati

Correlata al SSD ING-IND/08 - Macchine a fluido

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)

**nell'ambito del Progetto Development of new fuel systems for future clean airliners fuelled with Hydrogen (DNFSFCAFH) - Codice 20229MWABH
CUP F53D23001650006**

PNRR- Missione 4- Componente 2 - Investimento 1.1

**Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) Bando PRIN 2022
(Avviso Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022)**

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

Titolo dell'assegno: "*Progettazione di nuovi sistemi di alimentazione di una turbina a gas alimentata ad idrogeno per il settore aeronautico utilizzando tecniche di modellazione numerica a parametri concentrati*"

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
MOHAMMADI ADNAN	10/50	50/50	60/100

Benevento, 01/07/2024

La Commissione

Prof. Maurizio SASSO

Presidente

Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/A

Prof. Carlo ROSELLI

Componente

Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/A

Dott.ssa Elisa MARRASSO

Componente

Ricercatrice per il Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/A

Dott.ssa Maria Marsullo

Segretario verbalizzante

Responsabile del Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria