

**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
<b>MOHAMMADI ADNAN</b>	10/50	50/50	<b>60/100</b>

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