



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i.;

Considerato che in data 6 settembre '24 è scaduto il bando di concorso per n.1 posto per assegnista di ricerca pubblicato con disposizione n. 322 del 21 agosto '24 del Direttore del DIMI;

Vista la proposta di composizione della commissione per la valutazione dell'assegno di ricerca, presentata dal responsabile;

## DECRETA

di nominare la seguente commissione per la valutazione di n.1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi:

**TITOLO ASSEGNO DI RICERCA:** “Adattamento in p della soluzione di un solutore ad alto ordine di accuratezza per la fluidodinamica comprimibile non ideale”

CUP: D53D23003280001

Settore concorsuale: 09/A1 – Ingegneria Aeronautica, aerospaziale e navale (GSD 09/IIND-01 ex DM 639 del 2 maggio 2024)

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/06 Fluidodinamica Impianti Industriali Meccanici (s.s.d. IIND-01/F ex DM 639 del 2 maggio 2024)

Provenienza fondi:

PRIN 2022 denominato “Accurate turbulence modeling for non-ideal compressible fluid dynamics based on high-fidelity simulations and measurements” (NICTURB)” 20229S2YY8, CUP D53D23003280001 a valere su progetto finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU, di cui è responsabile il dr. Di Marcoberardino.

Responsabile assegno di ricerca: **dr. Gioele Di Marcoberardino**

### COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Gioele Di Marcoberardino (presidente)
2. Antonio Ghidoni
3. Paolo Iora
4. Stefano Rebay (supplente)

Il presente decreto viene pubblicato sul web dell'Ateneo al seguente indirizzo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> in data 9/9/24

Documento firmato digitalmente  
ex art. 24 D. Lgs 82/05  
il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Lucio Enrico Zavanella