



**DECRETO N. 2024/501**  
**IL DIRETTORE**

**VISTO** l'art. 6 del Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 2269 del 08/06/2023;

**VISTO** il Bando pubblicato in data 28/10/2024 con Decreto Direttoriale n. 2024/445 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca tipologia B, codice identificativo **AR/2024/DII/2**;

**VISTO** l'art. 6 del Bando sopra indicato che prevede che le Commissioni giudicatrici siano composte da tre membri scelti tra professori e ricercatori universitari e siano nominate con Decreto del Direttore su proposta del Consiglio di Dipartimento;

**VISTA** che la Commissione si deve riunire il 22 Novembre 2024 come da Bando succitato;

**VISTA** che la convocazione del Consiglio di Dipartimento è stata fissata per il 21 Novembre 2024;

**ACQUISITE** le dichiarazioni con le quali, individualmente, i membri della Commissione Giudicatrice hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo 1 del titolo 2 del libro II del c.p. (Allegati 2,3,4,5 e 6);

**CONSTATATI** i motivi di urgenza;

**VISTO** il comma 3 dell'articolo 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento emanato con DR/2016/507 del 22/02/2016;

**DECRETA**

Art. 1 - La Commissione Giudicatrice dell'Assegno di ricerca, di cui al bando **AR/2024/DII/2**, è composta come da Allegato 1.

Art. 2 - Il presente decreto sarà ratificato nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 19/11/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Nicola BIANCO

**ALLEGATO 1 al Decreto Direttoriale n. 2024/501 del 19/11/2024**

## Composizione della Commissione

NUM. IDENT. CONC.	TITOLO ASSEGNO	SSD	GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE	DURATA IN ANNI
AR/2024/DII/2	Attività di supporto al DAC Scarl per "studio fluidodinamico di una presa d'aria a geometria variabile per un sistema propulsivo ipersonico di tipo ramjet", Progetto HYPERION, CIG Z942FA1367	IIND-01/F - Fluidodinamica	09/IIND-01	1

	COGNOME E NOME	QUALIFICA	DIPARTIMENTO DI APPARTENENZA	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA
1	SAVINO Raffaele	P.O.	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
2	GRAZIANO Maria Daniela	P.A.	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
3	MUNGIGUERRA Stefano	R.T.D.(A)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II

4	CECERE Anselmo	R.T.D.(B)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
5	RENGA Alfredo	P.A.	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II