



**DECRETO N. 2022/469**

**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. 3521 del 03/09/2021;

**VISTO** il bando pubblicato in data 18 novembre 2022 con Decreto Direttoriale n. 2022/434 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca post-laurea tipologia B, codice identificativo **AR/2022/EnerMan/4**;

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

**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. (allegato 2,3,4,5,6);

**VISTA** l'urgenza, poiché la data del colloquio è fissata per il giorno **16 dicembre 2022** come indicato nell' allegato A del bando;

**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/2022/EnerMan/4**, è composta come da allegato 1.

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

Napoli, 13/12/2022

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola BIANCO

**ALLEGATO 1 al Decreto Direttoriale n. 2022/469 del 13/12/2022**

## Composizione della Commissione

NUM. IDENT. CONC.	TITOLO ASSEGNO	SSD	AMBITO DISCIPLINARE DELLA RICERCA	DURATA IN ANNI
AR/2022/Enerman/4	<b>“Metodi per la verifica, validazione ed ottimizzazione di piattaforme basate sulla Realtà Virtuale per la Fabbrica Digitale Energeticamente Efficiente”</b>	ING/IND/15	Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	1

	COGNOME E NOME	QUALIFICA	DIPARTIMENTO DI APPARTENENZA	UNIVERSITA' di APPARTENENZA
1	GLORIA ANTONIO	P.A.	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
2	VITOLO FERDINANDO	R.T.D.(A)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
3	CAPORASO TEODORICO	R.T.D.(A)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II

4	MARTORELLI MASSIMO	P.A.	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
5	DI GIRONIMO GIUSEPPE	P.A.	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Nicola BIANCO