



DECRETO N. 2023/105 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 11/05/2023 con Decreto Direttoriale n. 2023/089 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca tipologia B, codice identificativo **AR/2023/Pirelli/1**;

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. (Allegati 2,3,4,5 e 6);

VISTA l'impossibilità di convocare in tempi brevi il Consiglio di Dipartimento;

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/2023/Pirelli/1**, è composta come da Allegato 1.

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

Napoli, 5 giugno 2023

Il Direttore del Dipartimento Prof. Ing. Nicola BIANCO

ALLEGATO 1 al Decreto Direttoriale n. 2023/105 del 5 giugno 2023

Composizione della Commissione

NUM. IDENT. CONC.	TITOLO ASSEGNO	SSD	AMBITO DISCIPLNARE DELLA RICERCA	DURATA IN ANNI
AR/2023/Pirelli/1	Metodologie innovative di analisi strade e compound per lo sviluppo di modelli di attrito	ING/IND/13	Meccanica applicata alle macchine	1

	COGNOME E NOME	QUALIFICA	DIPARTIMENTO DI APPARTENENZA	UNIVERSITA' di APPARTENENZA
1	Genovese Andrea	R.T.D.(A)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
2	Farroni Flavio	R.T.D.(B)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
3	Cosenza Chiara	R.T.D.(A)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II

4	4	Timpone Francesco	P.O.	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II
5	5	Iodice Paolo	R.T.D.(A)	Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Napoli Federico II