



**ISPEL TORATO TERRITORIALE DEL LAVORO DI TERNI – RIETI  
SEDE DI RIETI**

**DECRETO N. 3**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la legge 30 dicembre 2020, n. 178, recante “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023” e, in particolare, l’art. 1, commi 346, 347 e 348, che dispongono le condizioni di accesso ai benefici della nona procedura di salvaguardia e, per le competenze degli Ispettorati Territoriali del Lavoro, individua i soggetti di cui alle lettere c), d) ed e) del citato comma 346, che possono presentare le richieste di accesso al beneficio;

**Vista** la nota prot. n. 860 del 05.02.2021 dell’INL – Direzione Centrale tutela, sicurezza e vigilanza del lavoro contenente le istruzioni per le sedi territorialmente competenti dell’Ispettorato, in relazione alla nona procedura di salvaguardia;

**Ritenuta** la necessità di costituire la Commissione per l’esame delle istanze di accesso ai benefici pensionistici presso l’Ispettorato Territoriale del Lavoro di Terni-Rieti - sede di Rieti;

**Vista** la designazione del Direttore dell’INPS di Rieti dei componenti, effettivo e supplente, da inserire nella Commissione in rappresentanza del medesimo Istituto previdenziale;

**DECRETA**

presso l’Ispettorato Territoriale del Lavoro di Terni-Rieti – sede di Rieti – è istituita la Commissione per l’esame e l’istruttoria delle istanze di accesso ai benefici di cui alla nona procedura di salvaguardia, composta come segue:

- dott. Gianfranco Nobili, funzionario dell’Ispettorato Territoriale del Lavoro, con funzioni di Presidente;
- sig.ra Fiorella Camerini, funzionario dell’Ispettorato Territoriale del Lavoro (membro effettivo);
- sig.ra Antonella Fioravanti, funzionario dell’Ispettorato Territoriale del Lavoro (membro supplente);
- sig. Alberto Luordi, funzionario dell’INPS di Rieti (membro effettivo);
- dott.ssa Alessandra Fuggetta, funzionario dell’INPS di Rieti (membro supplente).

**Rieti, 15.02.2021**

**Firmato IL DIRETTORE  
Stefano OLIVIERI PENNESI**