



Primi 30 giorni di malattia: vigilanza esamina ricorsi contro Generali

Data 06 ottobre 2015
Categoria Professione

L'Istituto per la vigilanza sulle assicurazioni chiede spiegazioni a Generali in merito ai ricorsi sulle inosservanze contrattuali relative alle polizze sui primi 30 giorni di malattia.

A tutti gli iscritti

OGGETTO:

Polizza dei primi 30 giorni: importanti aggiornamenti sui primi reclami inviati

Cari iscritti,

con l'obiettivo di tutelare pienamente e con decisione tutti i colleghi appartenenti al sindacato, desideriamo comunicarvi un importante risultato in merito alla polizza malattia dei primi 30 giorni, la quale ricorderete è stata oggetto di numerose riflessioni nel corso di questi mesi.

E' della giornata di venerdì 2 ottobre, infatti, la notizia che l'Ivass, l'Istituto per la Vigilanza sulle Assicurazioni, ha provveduto a protocollare i primi reclami che sono stati inviati, richiedendo alla Compagnia (Generali Italia S.p.a.) delucidazioni nel termine di 45 giorni. Tale informativa è da intendersi come elemento molto positivo: siamo infatti soddisfatti e consapevoli che le nostre istanze di liquidare le indennità per gli aventi diritto sono state accolte, e possiamo presumere che nelle prossime settimane ci saranno ulteriori comunicazioni nei confronti della Compagnia per le altre richieste pendenti.

Di conseguenza, invito tutti coloro che si trovano in attesa della liquidazione a richiedere al servizio "Primi 30 Giorni Prassis" il modulo di diffida nei confronti della suddetta Compagnia da compilare: lo stesso, una volta ricevuto, verrà trasmesso in copia anche all'Ivass. Il servizio è contattabile:

Via email all'indirizzo
primi30giorniprassis@fimmg.org;
Telefonicamente al numero
06.54.89.66.66 (attivo dal lunedì al
venerdì dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.30
alle 17.30).

Siamo certi che la nostra voce, collettivamente, possa portare a grandi e sostanziali risultati. Ringraziandovi per la vostra attenzione vi invio un caro saluto.

Giacomo
Milillo Segretario Nazionale
Fimmg