

ATTO CAMERA
INTERROGAZIONE A RISPOSTA IN COMMISSIONE 5/07196

Dati di presentazione dell'atto

Legislatura: 17

Seduta di annuncio: 537 del 16/12/2015

Firmatari

Primo firmatario: FABBRI MARILENA

Gruppo: PARTITO DEMOCRATICO

Data firma: 10/12/2015

Commissione assegnataria

Commissione: V COMMISSIONE (BILANCIO, TESORO E PROGRAMMAZIONE)

Destinatari

Ministero destinatario:

- **MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE**

Attuale delegato a rispondere: MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE delegato in data 10/12/2015

Stato iter:

IN CORSO

Fasi iter:

MODIFICATO PER COMMISSIONE ASSEGNATARIA IL 16/12/2015

Atto Camera

Interrogazione a risposta in commissione 5-07196

presentato da

FABBRI Marilena

testo di

Mercoledì 16 dicembre 2015, seduta n. 537

FABBRI. — *Al Ministro dell'economia e delle finanze.* — Per sapere — premesso che:

dal 1° gennaio 2016, per le articolazioni territoriali delle amministrazioni centrali dello Stato, che contabilmente operano come funzionari delegati, scatterà l'obbligo di trasmissione, in modalità esclusivamente telematica, degli ordinativi e dei buoni di pagamento alla Banca d'Italia. Per tutti gli uffici che operano in regime di contabilità ordinaria, la predetta trasmissione telematica dei titoli potrà avvenire solo utilizzando l'applicativo informatico SICOGE-FD messo a disposizione dal Ministero dell'economia e delle finanze/Ragioneria generale dello Stato;

la dematerializzazione della trasmissione dei numerosissimi titoli di pagamento in questione, certamente sgraverà in modo sensibile l'attività di sportello delle sezioni di BKI-Tesorerie territoriali dello Stato; ciò rischia, tuttavia, a parere dell'interrogante, di non cogliere l'obiettivo principale di velocizzare i tempi di pagamento ai fornitori di beni e servizi se le modalità di trasmissione previste dovessero determinare un contestuale appesantimento delle attività amministrativo-contabili a carico degli uffici che effettuano i pagamenti;

secondo alcune organizzazioni sindacali l'impiego dell'applicativo SICOGE-FD per la trasmissione telematica dei titoli di pagamento comporterà un notevole aggravio di lavoro, causato dalla necessità di procedere manualmente all'inserimento dei dati sul predetto *software*. Ciò in quanto la Ragioneria generale dello Stato, nonostante le specifiche e ripetute istanze

ricevute, ha ritenuto, finora, di non realizzare funzioni informatiche per il caricamento massivo dei dati (utilizzando lo *standard xml*), prevedendo unicamente la modalità « *data entry*». In altri termini, non sono state previste funzionalità per far «dialogare» i sistemi informatici in uso nelle varie Amministrazioni con quello del Ministero dell'economia e delle finanze, da utilizzare obbligatoriamente per l'invio telematico in BKI dei titoli di pagamento;

questa scelta, nei fatti, penalizza a giudizio dell'interrogante maggiormente quelle Amministrazioni dello Stato — ad un livello più avanzato di informatizzazione rispetto ad altre — che, pur disponendo di propri applicativi gestionali (utilizzati per le procedure d'acquisto, il controllo di gestione, i rapporti con i fornitori, gli obblighi di trasparenza e altro) si vedranno comunque costrette ad effettuare defatiganti, quanto anacronistiche, attività di inserimento manuale dei dati su SICOGE-FD (nel caso del C.N.VV.F. i pagamenti annui sono circa 65.000), quando potrebbero, più efficacemente, effettuare dei caricamenti in modalità massiva. Quest'ultima funzionalità, peraltro, è disponibile da anni nell'applicativo «NoiPA» rivolto al pagamento delle competenze al personale, realizzato dallo stesso Ministero dell'economia e delle finanze —:

se non ritenga urgente comunicare i tempi previsti per la realizzazione delle opportune funzionalità sull'applicativo SICOGE-FD, finalizzato allo scambio di dati ed informazioni, nonché all'interoperabilità dei sistemi e all'integrazione dei processi di servizio fra le diverse amministrazioni, come prescritto dal codice dell'amministrazione digitale (articolo 12 del decreto legislativo n. 82 del 2005).

(5-07196)