

A TUTTE LE AZIENDE ASSOCIATE

**Prot. n. 1/23 – CF/mm
Circ. n. 1/RI/1 - 23**

Verona, 11 gennaio 2023

Oggetto: **COMUNICAZIONE ANNUALE RELATIVA ALL'UTILIZZO DI LAVORATORI SOMMINISTRATI**

Ricordiamo che **entro il 31/01/2023** le aziende dovranno effettuare ai sensi dell'art. 36, comma 3, D.Lgs. 81/2015, la comunicazione annuale dei contratti di somministrazione stipulati nell'anno 2022 (01.01 – 31.12).

In detta comunicazione ([clicca qui per il fac-simile in formato word](#)) dovranno essere precisati:

- il numero dei contratti di somministrazione di lavoro stipulati;
- la durata dei contratti;
- il numero dei lavoratori utilizzati;
- la qualifica dei lavoratori interessati.

Non sono invece richiesti i dati anagrafici dei lavoratori somministrati.

La comunicazione, come precisato dalla normativa, deve essere inoltrata alle RSA o RSU, se presenti in azienda, o alle Organizzazioni Sindacali territoriali di settore, eventualmente anche per il tramite dell'associazione di categoria cui l'azienda aderisce (Apindustria Confimi Verona).

L'invio della comunicazione, nel silenzio della normativa vigente, potrà avvenire mediante le seguenti modalità:

- consegna a mano con idonea ricevuta;
- raccomandata con ricevuta di ritorno;
- posta elettronica certificata (PEC).

Per mere questioni organizzative qualora intendiate avvalervi della nostra intermediazione, la comunicazione, completa e sottoscritta dal titolare/rappresentante legale, dovrà essere inviata all'indirizzo m.munerol@apiverona.net inderogabilmente **entro il 26/01/2023** al fine di poter effettuare l'inoltro alle OO.SS territoriali del settore di appartenenza.

Vi precisiamo che, nell'ipotesi di mancato o non corretto assolvimento di tale obbligo trova applicazione la sanzione amministrativa pecuniaria di cui all'art. 40, comma 2, D.Lgs. 81/2015, pari ad un importo **da € 250 a € 1.250**.

L'Ufficio Relazioni Industriali rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e porge distinti saluti.

Il Direttore
Lorenzo Bossi



RI 1/1