

# Startup

## AVVISO URGENTE

**Tutti i servizi di assistenza alla redazione degli atti standard, costitutivi o modificativi, di srl startup innovative e tutti i servizi pubblicitari di iscrizione di tali atti sono sospesi a tempo indeterminato.**

Il Consiglio di Stato - con sentenza n. 2643/2021, pubblicata il 29/03/2021 - ha infatti annullato il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 17/02/2016 e il Decreto Direttoriale 01/07/2016 che dettavano le regole del modello standard e disciplinavano le verifiche degli uffici del registro delle imprese su tali atti, firmati digitalmente in base agli artt. 24 o 25 del cd. Codice dell'Amministrazione Digitale.

Allo stesso modo, **anche tutti gli atti costitutivi o modificativi standard di srl startup innovative presentati autonomamente dagli imprenditori** all'ufficio del registro delle imprese non possono essere ricevuti e iscritti.

---

**INFORMAZIONI** - Gli atti costitutivi, con sottoscrizione ex art.24 CAD depositati in autonomia con pratica telematica di costituzione presentati sino alla data del 29/3 saranno gestiti. Per le richieste di assistenza inviate all'ufficio AQI, anche se in corso d'istruttoria al 29/3, non sarà possibile procedere all'autentica delle sottoscrizioni, gli appuntamenti AQI sono sospesi a partire dal 30/3/2021.

[Consulta sentenza del Consiglio di Stato del 29.3.2021, n. 2643](#) [Consulta sentenza del Consiglio di Stato del 29.3.2021, n. 2643](#)

## Consulta le guide

Scarica gli allegati per consultare le guide disponibili

- [Guida Incubatore Certificato](#)
- [Guida Startup Innovativa Vocazione Sociale](#)
- [Guida errori frequenti Registro Imprese](#)
- [Guida ministeriale sugli adempimenti della Startup Innovativa](#)

---

## PROVVEDIMENTI DI CANCELLAZIONE DI STARTUP DALLA SEZIONE SPECIALE DEL REGISTRO IMPRESE

[DETERMINAZIONE DEL CONSERVATORE - N° 2024000108 del 25/11/2024](#)

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 20 Nov, 2025

Condividi

Reti Sociali

Valutazione

---

Media: 4.5 (4 votes)

Aliquota