

N. R.G. 268/2026**TRIBUNALE ORDINARIO di VERONA
DECRETO INGIUNTIVO TELEMATICO**

Il Giudice dott. Massimo Vaccari,

letto il ricorso per la concessione di decreto ingiuntivo depositato da

R [REDACTED] **STUDIO ARCHITETTURA** (C.F. [REDACTED])

rilevato che preliminarmente va revocato il decreto interlocutorio adottato da questo giudice il 21.1.2026;

considerato che sussistono le condizioni per l'emissione del decreto ingiuntivo atteso che dai documenti prodotti è possibile evincere che il credito azionato è certo, liquido ed esigibile e la ricorrente ha fornito prova scritta di esso mediante la produzione, ai sensi dell'art. 634, secondo comma, ultimo periodo c.p.c., delle fatture elettroniche emesse e delle ricevute di conferma del corretto invio delle medesime allo SDI sia in formato file .xml che .pdf;

che infatti tale disciplina, a seguito della sua modifica operata dalla L. 22 maggio 2017, n. 81, è espressamente applicabile a tutti i lavoratori autonomi, tra i quali rientrano anche i professionisti intellettuali, con la sola eccezione degli avvocati, per i quali prevale la disciplina speciale di cui al combinato disposto degli artt. 633, primo comma, n. 2) e 636 c.p.c., e dell'art. 29, lett. 1) L. 247/2012, norma quest'ultima, che ha ribadito il potere del consiglio dell'ordine di dare pareri ai propri iscritti sull'entità del compenso

INGIUNGE A

[REDACTED] **S.R.L.** (C.F. [REDACTED])



di pagare alla parte ricorrente per le causali di cui al ricorso, entro quaranta giorni dalla notifica del presente decreto:

1. la somma di € 10748,66;
2. gli interessi come da domanda;
3. le spese di questa procedura di ingiunzione, liquidate in € 145,50 per esborsi e in € 567,00 per compenso oltre i.v.a. (se dovuta) e c.p.a.;

AVVERTE

la parte ingiunta che ha diritto di proporre opposizione contro il presente decreto avanti a questo Tribunale nel termine perentorio di quaranta giorni dalla notifica e che in difetto il decreto diverrà esecutivo e definitivo.

Verona, 6 febbraio 2026

Il Giudice
dott. Massimo Vaccari

