



TRIBUNALE ORDINARIO DI FORLÌ

Sezione Civile
-volontaria giurisdizione-

Il Tribunale in composizione monocratica in persona Giudice dott.ssa Barbara Vacca, quale delegata allo svolgimento delle funzioni presidenziali con decreto di variazione tabellare n. 44/2025;

Letta l'istanza di dichiarazione di esecutorietà di lodo arbitrale rituale depositata in data 18/11/2025, ai sensi dell'art. 825 c.p.c. dall'avv. SEDIOLI BARBARA (c.f.

C.F._1), quale difensore, in forza di procura speciale, di [...]

Parte_1 (c.f. C.F._2);

ritenuta la propria competenza in ragione della sede dell'arbitrato, fissata in Forlì, via Baratti n. 3;

rilevato che parte ricorrente ha provveduto al deposito telematico di copia attestata conforme all'originale sia del lodo pronunciato dall'Arbitro Unico avv. Andrea Ciani, sia dell'atto contenente la convenzione di arbitrato (scrittura privata di vendita con riserva di proprietà con forma autenticate dal Notaio dott.ssa Persona_1 in data 06/07/2020, reg. il 21/07/2020 n. 5270 serie 1T e trascritto in pari data reg. gen. 10388-10389 – Reg. part. 6821-6822);

dato atto che il deposito telematico con relativa attestazione di conformità all'originale equivale al deposito in cancelleria;

ritenuta la regolarità formale del lodo arbitrale di cui sopra, pronunciato e sottoscritto in data 04/11/2025, per la risoluzione della controversia fra

Parte_1

e

Controparte_1

nonché nei confronti di

Controparte_2

,

Controparte_3

e

[...]

Controparte_4

rilevato che la clausola compromissoria non è manifestamente inesistente, e non prevede manifestamente un arbitrato estero, e che il lodo risponde ai requisiti formali;

P.Q.M.

visti gli artt. 823 e 825 c.p.c.

dichiara

esecutivo il lodo arbitrale pronunciato dall'Arbitro Unico avv. Andrea Ciani in data 04/11/2025 depositato allegato all'istanza del 18/11/2025

MANDA

la Cancelleria per la comunicazione alle parti nei modi stabiliti dall'art. 133, co. 2, c.p.c.

Così deciso a Forlì il 22 novembre 2025

Il Giudice del.

dott. ssa Barbara Vacca