

## Garofalo compra tre strutture nel Nordest

### SANITÀ

MILANO **Garofalo Health Care** ha sottoscritto contratti preliminari per l'acquisizione di tre realtà sanitarie operanti nel comparto dei centri diagnostici in Veneto e Friuli Venezia Giulia. Si tratta del Centro medico San Biagio e di Bimar a Portogruaro (Venezia), del Centro Medico Università Castrense a S.Giorgio di Nogaro (Udine).

Lo annuncia in una nota la stessa **Ghc**. Il closing dell'operazione è previsto entro il 31 luglio per quanto riguarda il trasferimento delle partecipazioni di Centro medico San Biagio e Bimar, ed entro novembre per il Centro medico Università Castrense.

Il Centro medico San Biagio, con sede a Portogruaro (Venezia) e operante sia in accreditamento con la Regione Veneto sia in regime privato, eroga prestazioni nel campo della diagnostica per immagini, della ecocardiografia, della chirurgia ambulatoriale oculistica, delle varici arti inferiori, della medicina dello sport e dell'odontoiatria.

#### COMUNE AL 20%

Il Centro medico Università Castrense è operante anch'esso sia in accreditamento sia in regime privato, fornisce prestazioni di chirurgia ambulatoriale oculistica, diagnostica per immagini, medicina dello sport e odontoiatria. La società è inoltre partecipata per il restante 20% dal Comune di San Giorgio di Nogaro. Bimar, con sede a Portogruaro

(Venezia), eroga esclusivamente prestazioni specialistiche in regime privato.

L'enterprise value complessivo delle tre operazioni è pari a circa 51,2 milioni di euro, con un equity value pari a 52,4 milioni, che tiene conto della stima del valore della posizione finanziaria netta delle tre società al 30 giugno.

L'acquisizione di Centro medico San Biagio e di Centro medico Università Castrense sarà perfezionata per il tramite di una società interamente controllata da **Ghc**, mentre Bimar verrà acquisita direttamente da **Ghc Spa**. L'operazione sarà finanziata per 20 milioni di euro attraverso un finanziamento bancario sottoscritto con una primaria banca italiana e per la restante parte con l'utilizzo di risorse proprie.

