

---

## **Sanità: risanamento Idi, piano di ristrutturazione del debito per 80 milioni**

La Fondazione Luigi Maria Monti, proprietaria dell'Ospedale Idi – Irccs, centro di eccellenza specializzato nella cura di patologie dermatologiche, ha concluso un'importante operazione finanziaria che fa parte di un più ampio piano industriale di sviluppo definito dal management. “Con la sottoscrizione degli ultimi atti e la firma di un accordo di ristrutturazione del debito con i principali creditori finanziari (ex art. 57 del Ccii omologato dal Tribunale di Roma lo scorso 18 gennaio) ha preso corpo un'articolata manovra finanziaria – si legge in un comunicato –, che alla fine del processo sfiorerà gli 80 milioni di euro. La Fondazione chiude definitivamente la partita dei debiti finanziari ereditati dal passato e si assicura le risorse necessarie per avviare un significativo piano di investimenti per la sede di Roma e per le altre strutture del territorio. La Fondazione è stata assistita per la parte legale dallo studio Gianni & Origoni, dalla Pwc-TLIs e dall'avvocato Domenico Giampetruzzi. Per gli aspetti finanziari dall'advisor Eugenio Favale. Il piano industriale è stato asseverato dai professori Tiziano Onesti e Marco Ciccozzi. “Questo risultato è stato possibile grazie al lavoro costante dell'intero Consiglio di amministrazione e del presidente onorario, gen. dott. Saverio Capolupo”, ha commentato il presidente della Fondazione Luigi Maria Monti, padre Giuseppe Pusceddu, ricordando anche la costante vicinanza e il sostegno della Santa Sede, oltre all'opera proficua e responsabile di tutti i lavoratori e delle organizzazioni sindacali”. “Desideriamo che le oltre 2mila persone che ogni giorno scelgono le nostre strutture per farsi curare – ha dichiarato il consigliere delegato, dott. Zurzolo – abbiano il meglio in termini di personale sanitario, strutture e apparecchiature. Vogliamo essere un riferimento sanitario all'avanguardia mantenendo intatti i valori e gli insegnamenti dei fondatori”.

Giovanna Pasqualin Traversa