Intesa tra Ospedale, ateneo, Sissa, Ircss Medea, Regione

Accordo per acquistare una super-risonanza a Udine

Regione, Sissa, Azienda ospedaliero-universitaria "S. Maria della Misericordia di Udine. Università di Udine e Ircss "Eugenio Medea"- La nostra Famiglia hanno sottoscritto ieri un protocollo d'intesa per l'acquisto e l'utilizzo della Risonanza magnetica 3 Tesla a scopo diagnostico e per programmi di ricerca di base e clinica nel settore neurologico. L'ambito di attuazione degli accordi previsti dal protocollo è il progetto Imaging, nato in seguito alla collaborazione ed alla cooperazione tra queste strutture. In particolare nel 2005 è stato elaborato e proposto congiuntamente il progetto Fire (il leader project di Fire, Tim Shallice, direttore del Settore Neuroscienze Cognitive della Sissa, era presente alla firma del protocollo) che consente ora alla Regione di dotarsi di una tra le più moderne facility per l'imaging. Attraverso una risonanza magnetica ad alto campo come la 3 Tesla (del valore di oltre 3 milioni di euro) sarà possibile infatti sviluppare

alcune linee di ricerca e assistenza avanzata fra cui imaging neurofunzionale, percorsi neurocognitivi e neuroriabilitativi in età evolutiva e avanzamenti nell'imaging delle neoplasie. Il documento è stato firmato dagli assessori alla Salute, Ezio Beltrame e alla Ricerca, Roberto Cosolini, dal rettore dell'Università di Udine Furio Honsell, dal direttore della Sissa, Stefano Fantoni, dalla presidente dell'TRCCS "E Medea" Alda Pellegri e per l'Ospedale da Fabrizio Bresadola.

L'apparecchio sarà di proprietà dell'Ospedale che potrà stipulare accordi con altri soggetti che vogliano utilizzarlo d'intesa con la Commissione Scientifica ed il Comitato di Supervisione, composto dai rappresentanti di Aoud, Università di Udine e Sissa. Per l'organizzazione dei programmi di ricerca è prevista la nomina di una Commissione Scientifica (da rinnovare ogni tre anni), che valuterà i progetti stabilendone le priorità.