

ABSTRACT INTERVENTO

TECHNOLOGY ASSESSMENT: UNO STRUMENTO PER LO SVILUPPO DELL'INNOVAZIONE E DELLE IMPRESE HI-TECH

P. BONARETTI

ASTER Scienza Tecnologia Impresa

L'importanza di dare enfasi alla ricerca e alle nuove tecnologie come elemento strategico di sviluppo e di innovazione del sistema sanitario è stata recentemente rimarcata anche dalla Commissione Europea¹ come fattore imprescindibile per rispondere ad un'ampia gamma di sfide sanitarie.

La ricerca scientifica da sola non è sufficiente ad affrontare i rapidi cambiamenti osservati nel sistema sanitario e a produrre le informazioni necessarie ai *policy maker*, che oltre all'elemento puramente scientifico devono includere anche aspetti di carattere etico, economico, organizzativo.

Affrontare il tema dell'innovazione e della valutazione delle tecnologie significa anche essere in grado di anticipare gli scenari futuri: pertanto, una efficace azione di Technology Assessment (TA) implica la capacità di saper identificare le tecnologie emergenti, non soltanto attraverso la raccolta di informazioni e l'analisi di documenti, ma anche mediante la costruzione di relazioni tra il sistema sanitario e altri interlocutori; una maggior connessione tra la domanda e l'offerta; tra il sistema della ricerca e quello industriale; e quindi attraverso la identificazione di metodologie e strumenti atti a creare e mantenere tali relazioni.

L'obiettivo del TA di accorciare i tempi in ricerca clinica, identificando rapidamente le nuove tecnologie più adeguate a dare risposte efficaci e sicure, diventa allora anche motivo per favorire l'incontro tra gli ambiti in cui si sviluppano le idee e chi dà risposta a bisogni assistenziali con prodotti e servizi specifici. Un confronto sistematico con il sistema imprenditoriale quindi, da un lato può indirizzare la ricerca industriale verso soluzioni innovative per le patologie più critiche, avendo una migliore visione delle richieste del mercato sanitario, dall'altro i filoni di ricerca innovativa avviati dall'industria potranno essere valutati alla luce delle effettive esigenze dei medesimi servizi sanitari, innescando un circolo virtuoso di scambi adatti sia ad un efficace *horizon scanning*, sia all'individuazione di temi su cui avviare successivamente progetti collaborativi, anche a supporto del potere decisionale.

L'esperienza del Consorzio ASTER, Scienza Tecnologia Impresa, in diversi settori, va da vari anni proprio in questa direzione: il Consorzio nato tra la Regione Emilia-Romagna, le Università del territorio, i principali centri di ricerca presenti in regione (Cnr, Enea, Inaf), Unioncamere e le associazioni imprenditoriali regionali con lo scopo di promuovere e valorizzare la rete della ricerca dell'Emilia-Romagna, ha focalizzato parte delle sua *mission* proprio nel farsi da tramite per mettere in "rete" le competenze presenti sul territorio. Adottando metodologie e strumenti atti a far dialogare in un approccio multidisciplinare i diversi attori del territorio, ASTER ha posto in essere una serie di progetti e iniziative che hanno contribuito ad orientare le scelte della ricerca, dell'industria dei *policy maker*.

¹ CE Libro Bianco "Insieme per la salute – Un approccio strategico per l'UE, 2008-2013"