

La concorrenza nella ricerca scientifica PDF

Francesco Magris



Questo è solo un estratto dal libro di La concorrenza nella ricerca scientifica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Francesco Magris
ISBN-10: 9788845269660
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2838 KB

DESCRIZIONE

Lo stato della ricerca scientifica in Italia desta da qualche anno preoccupazione. Drastici tagli ai fondi destinati agli enti di ricerca e sistemi di cooptazione "baronali" sono giornalmente denunciati da attenti osservatori, i quali invocano delle riforme volte a introdurre un sistema di Incentivi che stimolino una tensione concorrenziale fra i ricercatori. Tuttavia, l'idea che la produzione scientifica possa sottostare alle stesse leggi che regolano la produzione dei beni "ordinari", si presta a una serie di critiche. In questo saggio, l'autore evidenzia la natura intrinsecamente non "mercantile" dell'attività di ricerca e la difficoltà di poterla assimilare alle attività economiche più tradizionali. E la stessa pluralità creativa del mercato a richiedere approcci molteplici e diversi. Prendendo spunto dal dibattito in corso nell'ambito della scienza economica, l'autore perviene a svelare paradossi e contraddizioni insite in un sistema culturale fondato talora acriticamente sul paradigma maggioritario e sulle tendenze vincenti della scienza economica, a scapito del pluralismo così vitale per ogni ramo del sapere.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La concorrenza nella ricerca scientifica Lo stato della ricerca scientifica in Italia desta da qualche anno preoccupazione. Francesco Magris, 2012. 4

Lo stato della ricerca scientifica in Italia desta da qualche anno preoccupazione. Drastici tagli ai fondi destinati agli enti di ricerca e sistemi di cooptazione

Questo loro modo di impostare la ricerca scientifica è ... La mancanza di concorrenza nell'ambito scientifico porta ... limitazioni nella ricerca e quindi alla ...

LA CONCORRENZA NELLA RICERCA SCIENTIFICA

[Leggi di più ...](#)