

Risultato della valutazione

dei prodotti di Giovanni VILLANI

presentati da Università degli Studi di BARI ALDO MORO

MARTA ELENA BIANCARDI, ANDREA DI LIDDO, GIOVANNI VILLANI (2019). Fines Imposed on Counterfeiters and Pocketed by the Genuine Firm. A Differential Game Approach. DYNAMIC GAMES AND APPLICATIONS, vol. 10, p. 58-78, ISSN: 2153-0793, doi: 10.1007/s13235-019-00310-6

Valutato dal GEV: 13a

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 24 ed è stato quindi classificato in classe C (Standard) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Molto buono - punteggio 8.5
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Molto buono - punteggio 8.5
- un livello di impatto qualificabile come Buono - punteggio 7

Marta, Biancardi, VILLANI, GIOVANNI (2018). Sharing R&D Investments in International Environmental Agreements with Asymmetric Countries. COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE & NUMERICAL SIMULATION, vol. 58, p. 249-261, ISSN: 1007-5704, doi: 10.1016/J.CNSNS.2017.06.034

Valutato dal GEV: 13a

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 30 ed è stato quindi classificato in classe A (Eccellente ed estremamente rilevante) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10
- un livello di impatto qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10

Biancardi, Marta, VILLANI, GIOVANNI (2017). A fuzzy approach for R&D compound option valuation. FUZZY SETS AND SYSTEMS, vol. 310, p. 108-121, ISSN: 0165-0114, doi: 10.1016/j.fss.2016.10.013

Valutato dal GEV: 13a

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 30 ed è stato quindi classificato in classe A (Eccellente ed estremamente rilevante) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10
- un livello di impatto qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10

Biancardi Marta, VILLANI, GIOVANNI (2015). The effects of R&D investments in international environmental agreements with asymmetric countries. CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS, vol. 79, p. 30-39, ISSN: 0960-0779, doi: 10.1016/j.chaos.2015.07.026

Valutato dal GEV: 13a

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 23.5 ed è stato quindi classificato in classe C (Standard) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Molto buono - punteggio 8
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Molto buono - punteggio 8.5
- un livello di impatto qualificabile come Buono - punteggio 7

Modalità di valutazione adottate dai singoli GEV (<https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2015-2019/gev/>)

Tabella di assegnazione alla classe di merito in base al punteggio medio

In collaborazione con  (<http://www.cineca.it>)

Supporto tecnico (/web/support_jira.php?cmp=53933)