

Risultati VQR 2011-2014

Note esplicative sui risultati

La colonna “Valutazione” indica la classe di merito attribuita al prodotto.

La colonna “Punteggio” riporta il punteggio del prodotto attribuito all’Istituzione, secondo la seguente corrispondenza:

Legenda punteggi

Eccellente	1
Elevato	0.7
Discreto	0.4
Accettabile	0.1
Limitato	0
Non valutabile	0

Nel caso in cui il punteggio attribuito non corrisponda alla classe di merito del prodotto, la colonna “Note” ne spiega il motivo.

PRODOTTO	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	NOTE
Bartolucci F, Pennoni F, Vittadini G (2011). Assessment of school performance through a multilevel latent Markov Rasch model. JOURNAL OF EDUCATIONAL AND BEHAVIORAL STATISTICS, vol. 36, p. 491-522, ISSN: 1076-9986, doi: 10.3102/1076998610381396	Eccellente	1.00	
Moscone F, Tosetti E, Vittadini G (2012). Social Interaction in Patients' Hospital Choice: Evidence from Italy. JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES A. STATISTICS IN SOCIETY, vol. 175, p. 453-472, ISSN: 0964-1998, doi: 10.1111/j.1467-985X.2011.01008.x	Eccellente	1.00	
Vittadini G, Beghi M, Mezzanzanica M, Ronzoni G, Cornaggia CM (2014). Use of Psychotropic Drugs in Lombardy in Time of Economic Crisis (2007-2011): a Population-Based Study of Adult Employees. PSYCHIATRY RESEARCH, ISSN: 0165-1781, doi: 10.1016/j.psychres.2014.06.006	Discreto	0.40	
Lovaglio PG, Vittadini G (2014). Structural Equation Models in a Redundancy Analysis Framework with Covariates. MULTIVARIATE BEHAVIORAL RESEARCH, vol. 49, p. 486-501, ISSN: 0027-3171, doi: 10.1080/00273171.2014.931798	Eccellente	1.00	
Ingrassia S, Minotti SC, Vittadini G (2012). Local Statistical Modeling via Cluster-Weighted Approach with Elliptical Distributions. JOURNAL OF CLASSIFICATION, vol. 29, p. 363-401, ISSN: 0176-4268, doi: 10.1007/s00357-012-9114-3	Elevato	0.70	