



CRUI

Conferenza dei Rettori
delle Università Italiane

LA VALUTAZIONE DELLA RICERCA IN ITALIA: REPERTORIO DI FONTI WEB

prefazione di Luciano Modica

indagine a cura di Francesca Rossi ed Emanuela Stefani

Roma luglio 2002

Pubblicazione su CD-ROM distribuita gratuitamente.

Testo riveduto e aggiornato alla data del 28 ottobre 2002.

Copyright 2002 by CRUI, Roma, Italy

<http://www.cruir.it>

Tutti i diritti riservati.

È vietata la riproduzione, anche parziale o ad uso interno o didattico, con qualsiasi mezzo effettuata, non autorizzata dalla CRUI.

INDICE

Prefazione <i>di Luciano Modica</i>	p.	5
Introduzione	p.	8
Indicatori e schemi di valutazione della ricerca scientifica		
Il <i>Metodo di valutazione per aree disciplinari</i> della Conferenza dei Rettori	p.	15
L'impiego delle Banche dati ISI	p.	37
Valutazione delle pubblicazioni scientifiche: <i>Programma VPS</i>	p.	39
Gli indicatori delle rilevazioni nazionali (CNVSU)	p.	41
Il <i>Modello di ripartizione degli incentivi alla ricerca</i> (CNVSU)	p.	44
Le esperienze degli atenei italiani	p.	47
La valutazione dei Progetti di ricerca		
Il modello del Comitato di indirizzo per la valutazione della ricerca	p.	80
L'Anagrafe della ricerca di ateneo	p.	85
I finanziamenti per la Ricerca		
I Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN)	p.	96
I Fondi di Ricerca di Ateneo (FRA)	p.	98
Appendici		
I Le Banche dati ISI nei siti degli atenei italiani	p.	118
II I Nuclei di valutazione di ateneo	p.	122
III Organismi di ateneo preposti alla ricerca scientifica	p.	132
IV Legenda delle abbreviazioni adottate per gli atenei	p.	138
V Organismi europei di valutazione e accreditamento	p.	141
VI Le esperienze di valutazione degli enti di ricerca:		
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	p.	149
Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA)	p.	153
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	p.	157
Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFM)	p.	160
VII La ricerca scientifica e tecnologica nei siti delle università italiane	p.	164
VIII Bibliografia	p.	177