

CONGRESSO ANNUALE DEL COLMED/09

COSTITUZIONE ITALIANA

“RICERCA FORMAZIONE ASSISTENZA”

LA LEGGE DI RIFORMA DELL'UNIVERSITA': N. 240

INTRODUZIONE

Prof. R. Corrocher

Roma, 16 giugno 2011

LEGGE DI RIFORMA DELL' UNIVERSITA': n. 240

- 1. LEGGE DELEGA: SEGUONO DECRETI E DISPOSIZIONI**
- 2. MODIFICA DELLA GOVERNANCE: STATUTI E REGOLAMENTI**
- 3. NUOVI RAGGRUPPAMENTI CONCORSUALI**
- 4. DECRETO RELATIVO AI COMMISSARI**
- 5. MODIFICA DELLA PROGRESSIONE DI CARRIERA**
 - A. ABILITAZIONE SCIENTIFICA**
 - B. CONCORSO LOCALE**
- 6. NUOVO SISTEMA DI VALUTAZIONE DEGLI ATENEI: ANVUR**
- 7. NUOVO SCHEMA DI CONVENZIONE REGIONI-UNIVERSITA'**

NUOVA LEGGE DI RIFORMA: NECESSITA' E PERICOLI

- **ALTA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA DEI COMMISSARI** (attenzione a disomogeneità settori)
- **EVITARE OPE LEGIS O BASSE SOGLIE**
 - a. intasamento dell'Università per decenni
 - b. esercito di frustrati non "chiamabili" (risorse)
 - c. eliminazione dell'opzione universitaria per i giovani
 - d. localismo (e altri simili) esasperato
- **GARANTIRE LA COMPETENZA ED ESPERIENZA CLINICA.** Come?
- All'atto della domanda di idoneità? In sede locale?
- **MODALITA' DI ESPLETAMENTO DEL CONCORSO LOCALE**
- **RIORGANIZZAZIONE DEI DIPARTIMENTI SECONDO SSD o PER AFFINITA' DI RICERCA?**
- **SCHEMA REGIONI-UNIVERSITA': SENTITI I PRESIDI DI FACOLTA'**
- **COME VALUTARE LA RICERCA**
- **NUCLEO VALUTAZIONE INDIPENDENTE**

VALUTAZIONE SCIENTIFICA: D.M. 2009, Art. 3

- **NUMERO TOTALE DELLE PUBBLICAZIONI**
- **NUMERO MEDIO DELLE CITAZIONI PER PUBBLICAZIONE**
- **IMPACT FACTOR TOTALE**
- **IMPACT FACTOR MEDIO PER PUBBLICAZIONE**
- **ALTRI INDICI : h-INDEX ED ALTRI**

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE DEI DOCENTI

decreto attuativo: 21 gennaio 2011

- Commissione di 5 membri (1 attivo all'estero) di **elevata qualificazione scientifica**
- **Sorteggio** tra i commissari con curriculum scientifico di qualità
- **Procedure informatizzate**: massima partecipazione
- **Abolizione dell'elezione** dei commissari
- **Idoneità aperta** su criteri di qualità

ABILITAZIONE SCIENTIFICA

CUN – 09.06.2011

- **CONCETTI GENERALI: I CRITERI**
- **ORIGINALITA', INNOVATIVITA', RIGORE METODOLOGICO**
- **CONGRUENZA CON IL SETTORE**
- **RILEVANZA E DIFFUSIONE NELLA COMUNITA' SCIENTIFICA**
- **CONTINUITA' TEMPORALE**
- **APPORTO INDIVIDUALE**
- **VARIETA' DELLE TEMATICHE TRATTATE**

ABILITAZIONE SCIENTIFICA CUN

- **PARAMETRI**
- **ENTITA' COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**
- **DISTRIBUZIONE TEMPORALE**
- **IMPATTO MEDIO E CUMULATIVO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**
- **RILEVANZA NAZIONALE E INTERNAZIONALE**
- **CONTRIBUTO DEL CANDIDATO**

ABILITAZIONE SCIENTIFICA CUN

- **AREA 06 - SCIENZE MEDICHE**
- **PROFESSORE ASSOCIATO**
- **AUTORE/CO-AUTORE DI ALMENO 20 LAVORI (ISI) CON I.F.**
-16 lavori NEGLI ULTIMI 10 ANNI - MASSIMO DI PUBBLICAZIONI N. 30
VALORI DI I.F. E DI H-INDEX ALMENO PARI ALLA MEDIANA DEL SSD
- **PROFESSORE ORDINARIO**
- **AUTORE/CO-AUTORE DI ALMENO 30 LAVORI (ISI) CON I.F.**
- 20 lavori NEGLI ULTIMI 10 ANNI – MASSIMO PUBBLICAZIONI N. 50
VALORI DI I.F. E DI H-INDEX ALMENO PARI ALLA MEDIANA DEL SSD

**I LAVORI DEVONO ESSERE VALUTATI CON INDICI BIBLIOMETRICI
RICONOSCIUTI (I.F. COMPLESSIVO E ULTIMI 10 ANNI – CITAZIONI TOTALI E
MEDIA PER ARTICOLO – H-INDEX).**

**I LAVORI DEVONO ESSERE CLINICO O BIOLOGICO – TRASLAZIONALI.
BREVETTI, ATTRAZIONE FINANZIAMENTI, BOARD RIVISTE.**

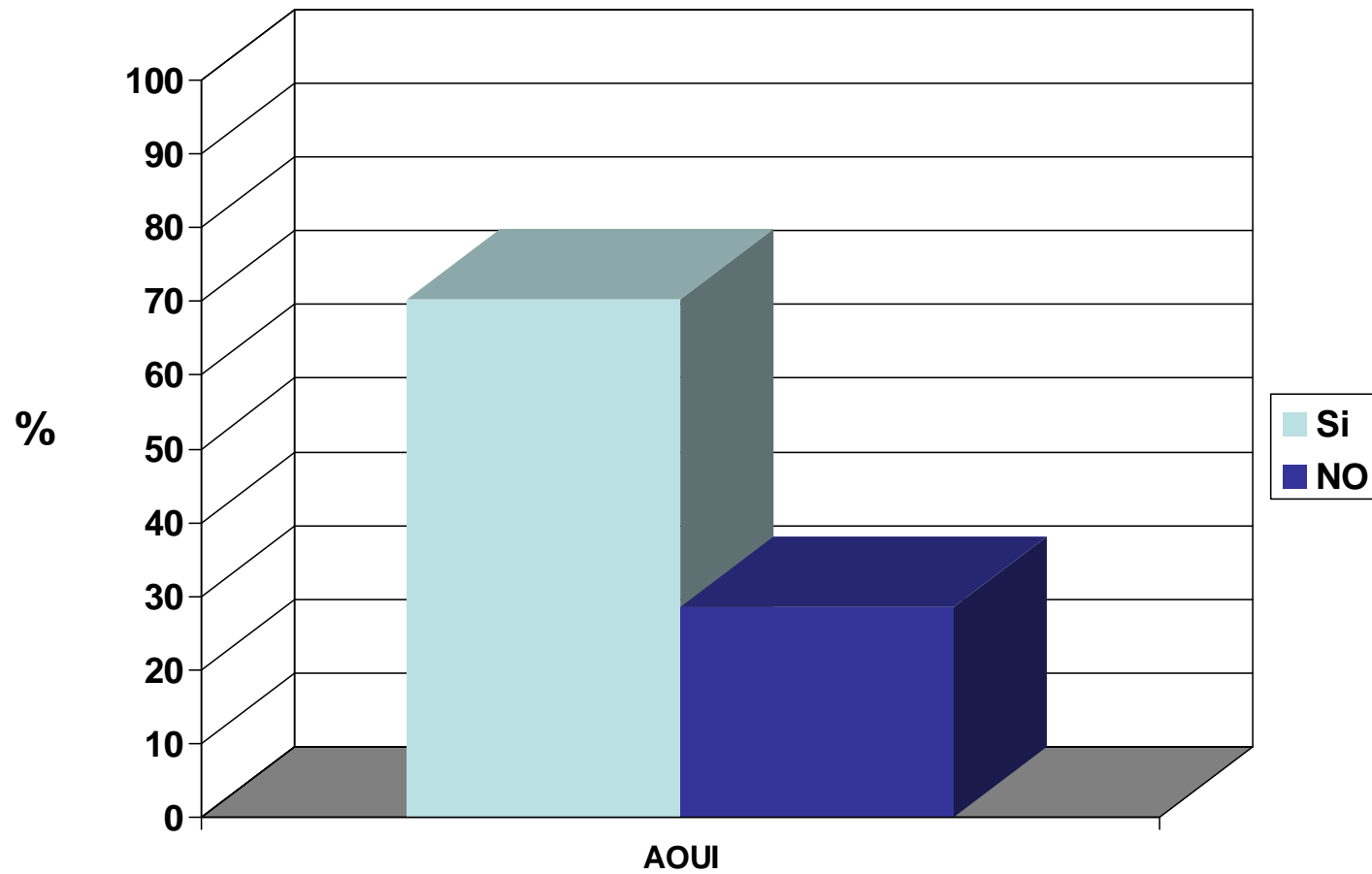
ABILITAZIONE SCIENTIFICA CUN

- **COMMISSARI.**
- **VALUTAZIONE POSITIVA SECONDO LA LEGGE N.240 (ART.6 C.7 E ART 16 C.3-h**
- **NUMERO DI LAVORI “COERENTE” (Legge n. 240 : ART 16, c 3)**
- **VALORI DEI LAVORI PARI O SUPERIORE A QUELLI PER PROFESSORI ORDINARI**
- **PIENA RICONOSCIBILITA' COME PERSONALITA' DI RILIEVO ACCADEMICO SCIENTIFICO NAZIONAL ED INTERNAZIONALE**

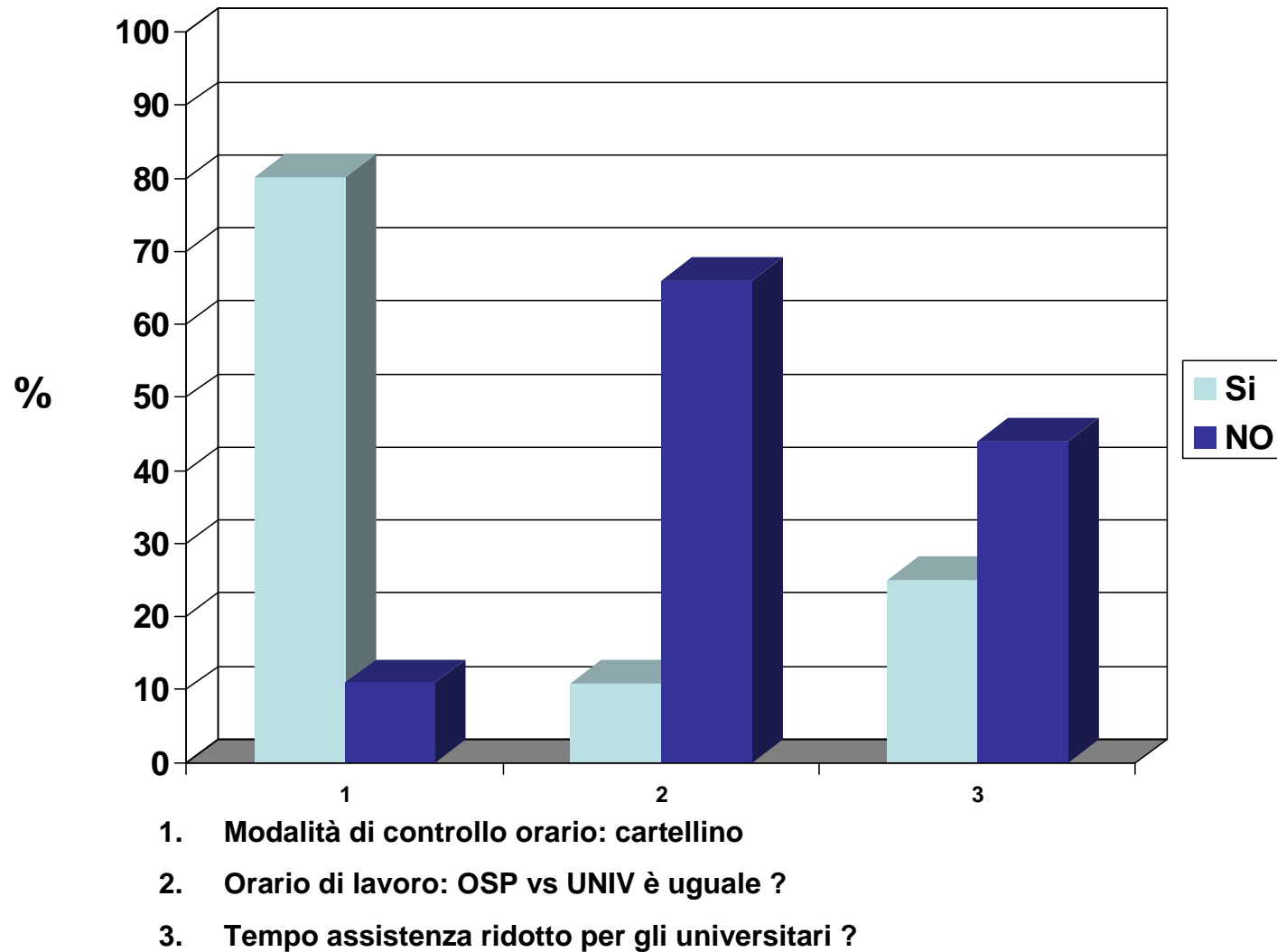
LEGGE N.240 – Concorso locale

- **Prova didattica (45 min): approccio metodologico per problemi**
- **Prova clinica (45 min): caso clinico: discussione**

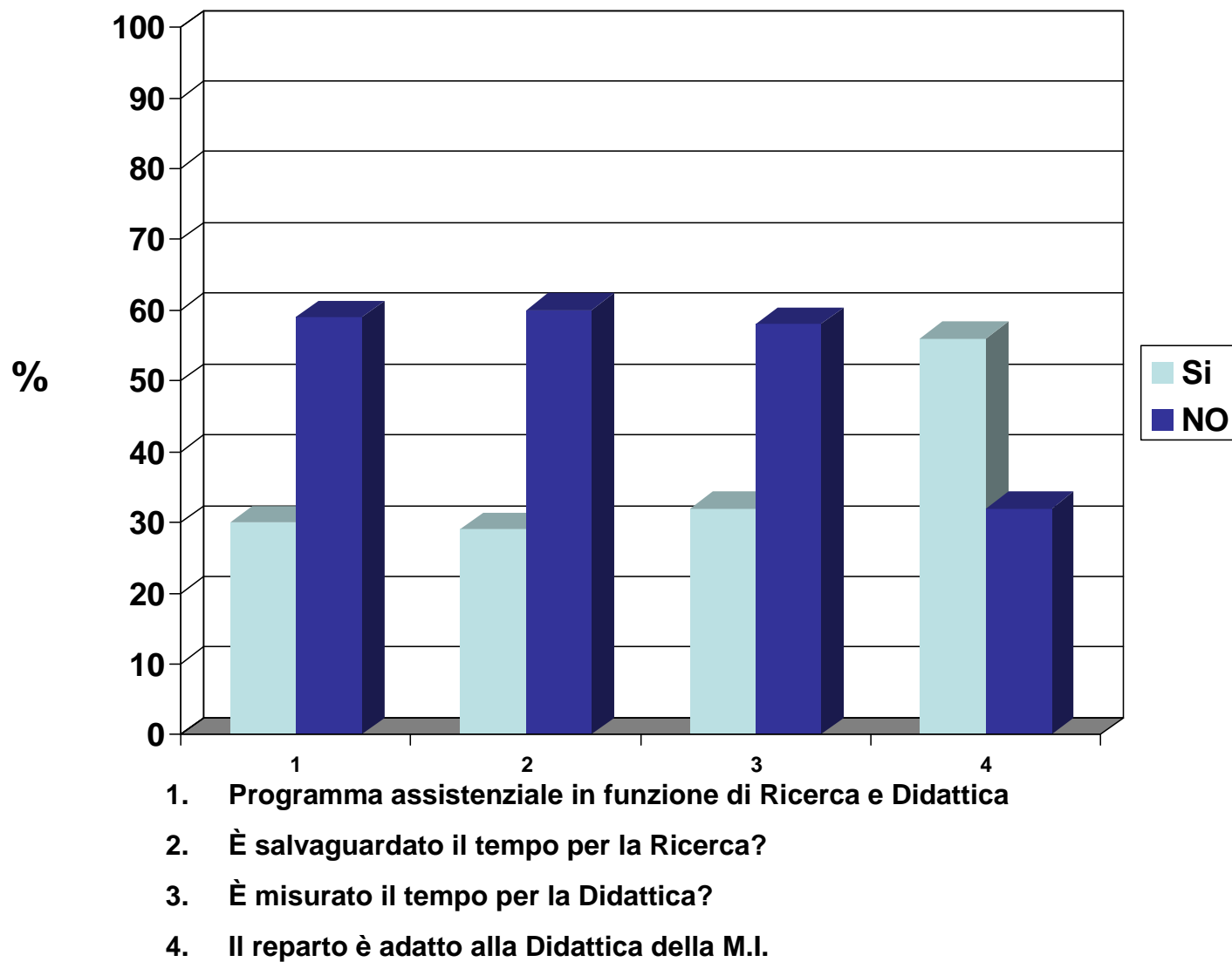
ATTIVAZIONE AOUI



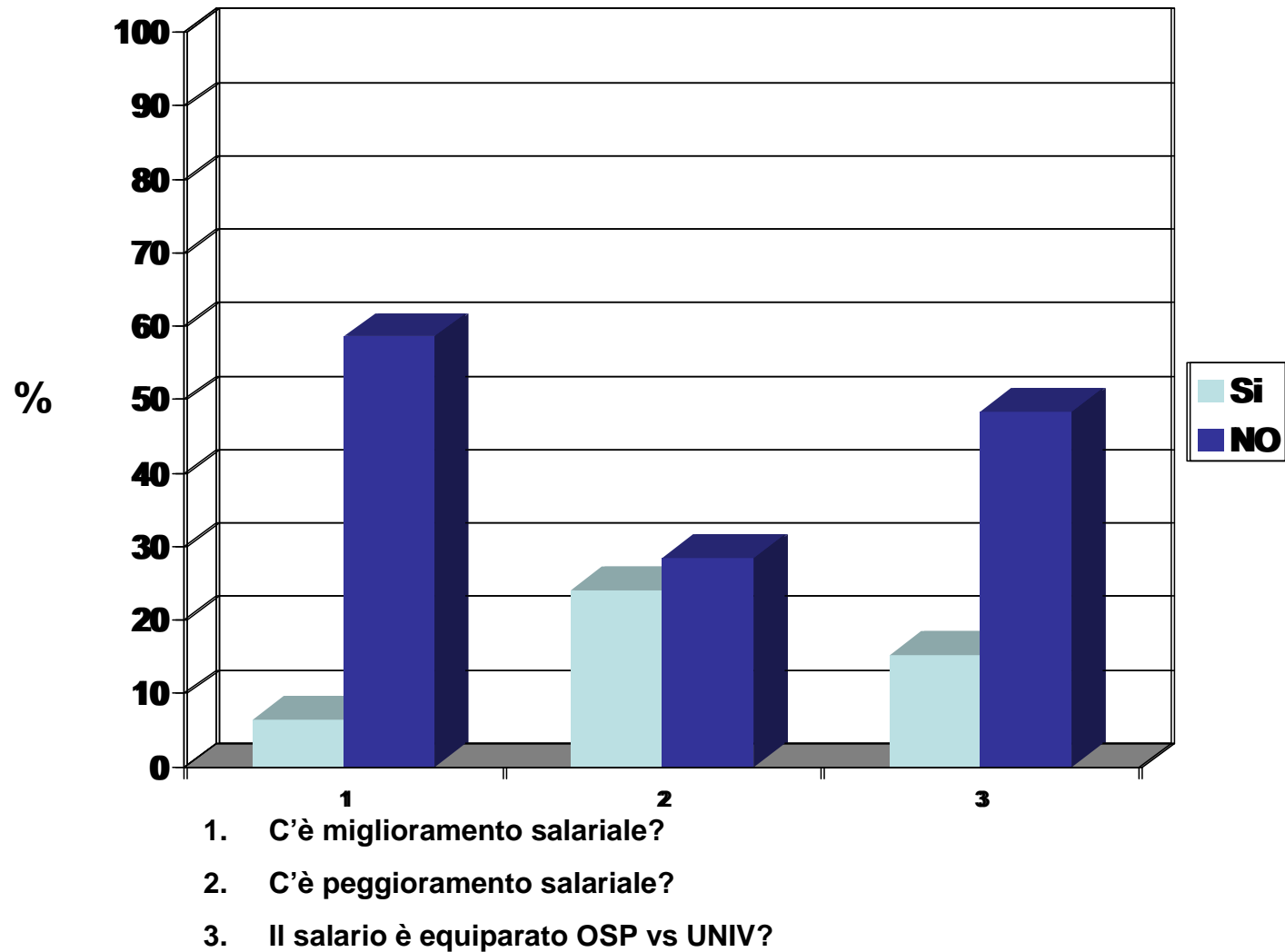
ORARIO ASSISTENZIALE



RICERCA E DIDATTICA



SALARIO



RIFORMA DELL' UNIVERSITA' : Legge n.240

SCHEMA CONVENZIONE REGIONE – UNIVERSITA'

(ART. n. 23, comma 6)

RUOLO	ID SCIENT.	CONCORSO	COMMISSIONI	VOTO	TEMPO
Prof. Ord.	+	+	+	+	P*
Prof. Ass.	+	+	+	+	P
Prof. Aggr	+	+	-	+	P
Prof Str A	+	-	-	+	T*
Prof.Str B	-	-	-	-	T

P* = Permanente

T* = Temporaneo

RIFORMA DELL' UNIVERSITA': LEGGE N. 240

- **SCHEMA CONVENZIONE UNIVERSITA' – REGIONE**

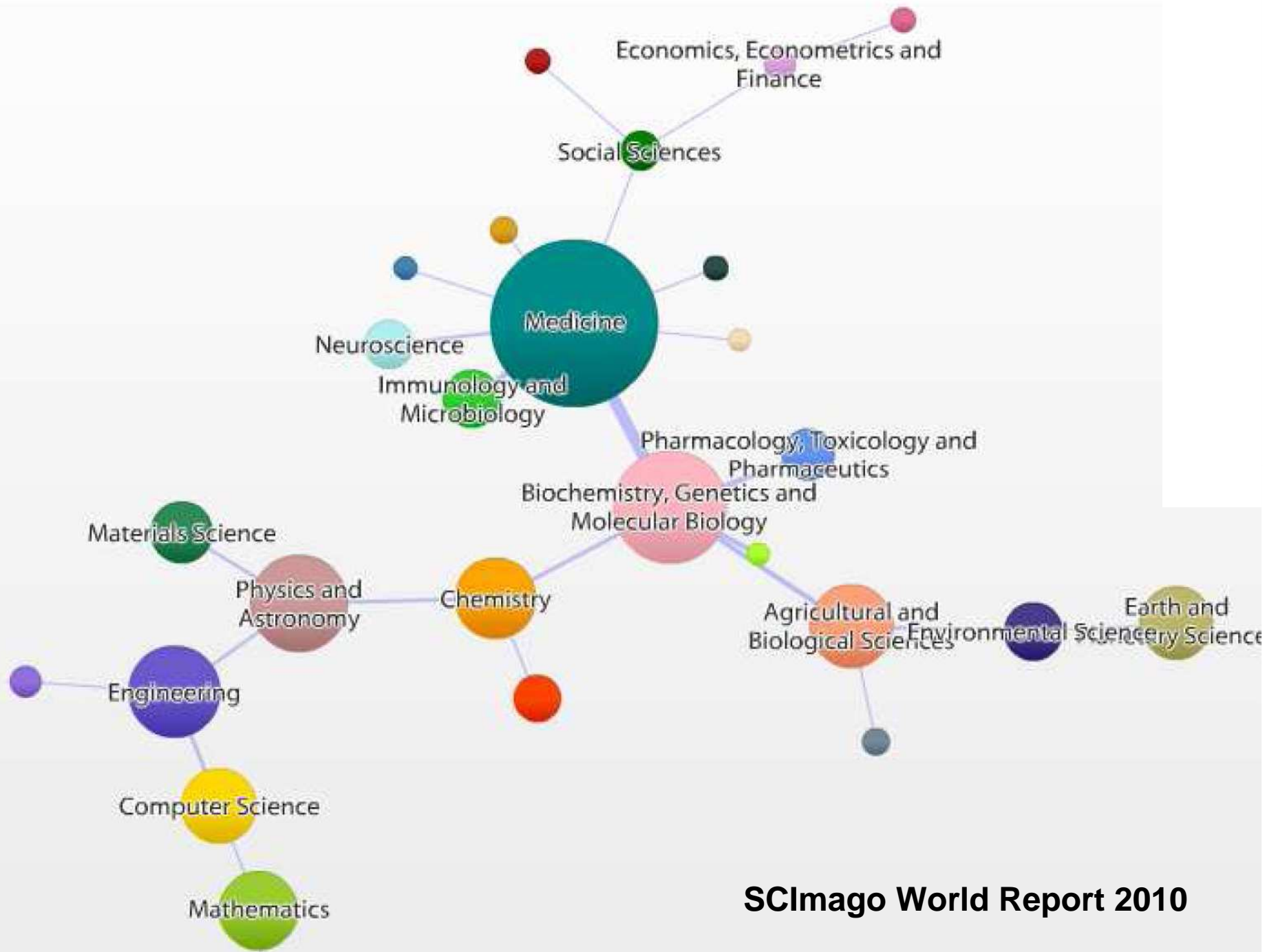
(ART. n. 24, COMMA N.10)

“.....**in caso di cessazione dal servizio di personale docente** addetto all'assistenza, nelle more della relativa sostituzione da parte dell'Università, e comunque in caso di necessità, **l'Azienda può procedere all'utilizzazione di personale universitario a termine (dottorandi di ricerca, titolari di assegni di ricerca, ecc.)** incluso in graduatorie all'uopo predisposte.....”

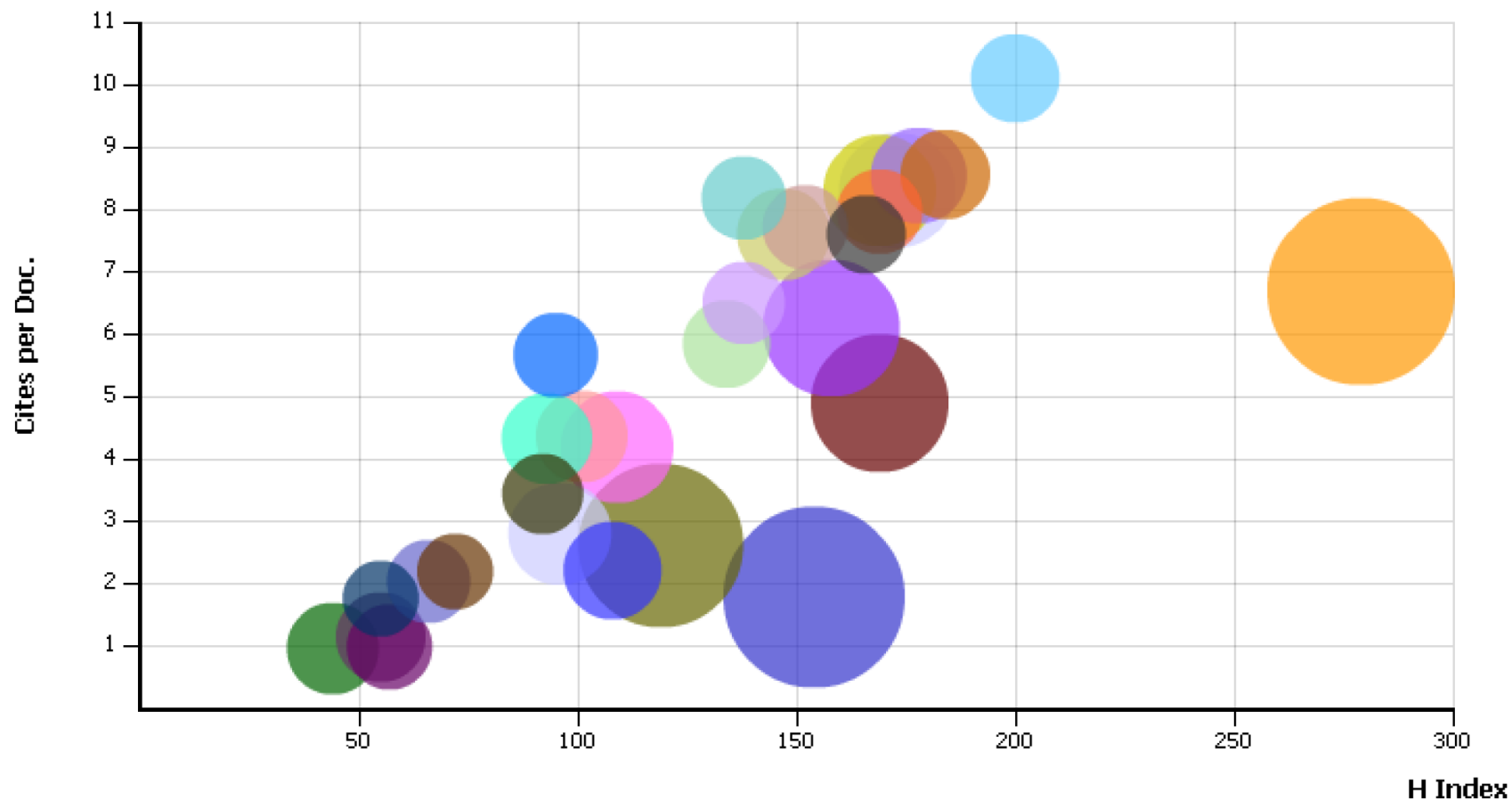
SCImago COUNTRY RANKINGS – 2010

MEDICINE

Country	Documents	Citations	H-Index
1. USA	1.372.597	26.065.226	752
2. U.K.	417.206	6.580.348	489
3. Germany	332.377	4.404.421	402
4. Japan	302.316	3.258.654	299
5. France	229.820	2.978.157	396
6. Italy	209.390	2.788.237	369
7. Canada	173.715	3.197.528	417
8. Spain	144.884	1.349.147	274
9. China	140.325	517.599	145
10. Australia	129.729	1.868.266	300
11. Netherlands	124.741	2.389.028	364
12. Turkey	82.673	398.707	110
13. India	80.283	373.097	120
14. Sweden	77.637	1.546.970	308
15. Switzerland	76.815	1.326.395	304
16. Brasil	69.189	483.966	165
17. Belgium	61.359	1.050.502	287
18. Taiwan	50.331	433.806	145



SCImago World Report 2010



- | | | |
|--|---|---|
| ■ Medicine (miscellaneous) | ■ Physics and Astronomy (miscellaneous) | ■ Electrical and Electronic Engineering |
| ■ Cardiology and Cardiovascular Medicine | ■ Biochemistry | ■ Cancer Research |
| ■ Oncology | ■ Neurology (clinical) | ■ Surgery |
| ■ Condensed Matter Physics | ■ Immunology | ■ Hematology |
| ■ Physical and Theoretical Chemistry | ■ Computer Science (miscellaneous) | ■ Food Science |
| ■ Hardware and Architecture | ■ Genetics | ■ Cell Biology |
| ■ Nuclear and High Energy Physics | ■ Molecular Biology | ■ Theoretical Computer Science |
| ■ Space and Planetary Science | ■ Chemistry (miscellaneous) | ■ Organic Chemistry |
| ■ Applied Mathematics | ■ Endocrinology | ■ Environmental Science (miscellaneous) |
| ■ Neuroscience (miscellaneous) | ■ Mathematics (miscellaneous) | ■ Engineering (miscellaneous) |

COME PESARE LA RICERCA:

possibili modifiche

- **SUCCESSO NEI PROGETTI** = 30 %
- **PRODOTTI** = 70 %
 - a. pubblicazioni impattate
 - b. brevetti
 - c. joint-project ecc.

PRODUTTIVITA': $\text{OUTPUT} / \text{RIC.EQUIV.}$
 $\text{OUTPUT} / \text{RISORSE}$

IMPRODUTTIVITA' - INEFFICIENZA



GRAZIE !