

**CRITERI PROPOSTI PER L'ASSEGNAZIONE DEI FONDI
ALLE BIBLIOTECHE DI SETTORE (APPR. CONS. 19 SETTEMBRE 2002)**

All' i -esimo Dipartimento¹ è associato un parametro q_i definito dalla relazione

$$(1) \quad q_i = \frac{a_i + b_i + c_i}{3}$$

dove a_i è connesso con la qualità dei servizi offerti dalla Biblioteca, b_i con la somma impiegata dal Dipartimento per spese di tipo bibliotecario, c_i con la qualità dell'attività scientifica dimostrata dal Dipartimento.²

Più precisamente:

Denotando con S_i la superficie della Biblioteca, con V_i il numero di *monografie* da essa posseduti nell'ultimo anno, con N_i il numero di terminali in essa presenti (mediato sugli ultimi tre anni) e con T_i il numero di ore di apertura annuale (mediato sugli ultimi tre anni), si formano i parametri

$$(2) \quad \nu_i = \frac{V_i}{\sum_j V_j}, \quad \sigma_i = \frac{S_i}{\sum_j S_j}, \quad \varrho_i = \frac{N_i}{\sum_j N_j}, \quad \tau_i = \frac{T_i}{\sum_j T_j}$$

e si definisce a_i mediante la formula

$$(3) \quad a_i = \frac{5\nu_i + 3\tau_i + \sigma_i + \varrho_i}{10}.$$

Per la definizione di b_i , si indichi con C_i la somma che il Dipartimento ha speso in un anno per *monografie, riviste o materiale bibliografico*. Sia C_i^b il contributo che nello stesso anno il Dipartimento ha ricevuto dal Sistema bibliotecario;³ quanto speso dal Dipartimento usando fondi non provenienti dal Sistema bibliotecario sarà allora:

$$(4) \quad \Delta_i = C_i - C_i^b.$$

Sia infine C_i^o il contributo ordinario al Dipartimento per lo stesso anno.

Si denotino con δ_i, δ_i^o i valori mediati sugli ultimi tre anni delle grandezze $\Delta_i, \Delta_i/C_i^o$.⁴ Introdotti i parametri

$$(5) \quad \theta_i = \frac{\delta_i}{\sum_j \delta_j}, \quad \theta_i^o = \frac{\delta_i^o}{\sum_j \delta_j^o}.$$

si definisce b_i :

$$(6) \quad b_i = \frac{3}{5}\theta_i + \frac{2}{5}\theta_i^o.$$

Per la definizione di c_i si fa (provvisoriamente, per l'anno 2002) riferimento alle colonne articoli, libri e capitoli della tabella stilata dalla Commissione Gestione Fondi e Gestione Bilanci. Si tiene conto delle sole indicazioni delle sottocolonne indicate con I ed E (*lavori ecc. in italiano e inglese*), e per ciascuno degli ultimi 3 anni si calcola la grandezza

$$(7) \quad Q_i = (I + 2E)_{\text{articoli}} + 0.25(I + 2E)_{\text{congressi}} + (I + 2E)_{\text{libri}} + (I + 2E)_{\text{capitoli}}.$$

Indicando con g_i la media di Q_i sugli ultimi 3 anni, si definisce il parametro c_i attraverso la relazione

$$(8) \quad c_i = \frac{g_i}{\sum_j g_j}.$$

In futuro (non appena possibile da un punto di vista tecnico) le pubblicazioni saranno valutate in base ai dati bibliometrici dell'ISI Journal Citation Reports. In particolare ogni pubblicazione verrà pesata normalizzando l'impact factor della rivista su cui appare rispetto all'impact factor massimo delle riviste della disciplina a cui si riferisce. Si demanda ai rappresentanti dei Dipartimenti di Architettura, per i quali tale indice può non essere del tutto rappresentativo, la proposta di criteri specifici ad essi dedicati. Appena questi saranno disponibili verrà riconsiderata la definizione della grandezza c_i nei termini sopra descritti.

¹O insieme di dipartimenti afferenti ad una sola biblioteca di settore; per gli indici b_i e c_i un insieme di dipartimenti è associato alla somma degli indici relativi ai singoli dipartimenti.

²La ripartizione interna ad insiemi di dipartimenti afferenti alla stessa biblioteca di settore viene effettuata in ragione del parametro q_i , definito mediando gli a_i e b_i sull'insieme dei dipartimenti in questione e assegnando i c_i in modo uniforme, salvo contrario avviso del rappresentante della biblioteca di settore.

³Si intende il contributo effettivamente assegnato e trasferito a bilancio del Dipartimento; se il contributo assegnato ad un Dipartimento è trasferito (in parte o totalmente) ad un altro Dipartimento o a una biblioteca centrale, quanto trasferito va a sottrarsi all'assegnazione. Se parte del contributo di un dipartimento è trasferito ad un altro dipartimento questo va a sommarsi al contributo di quest'ultimo.

⁴Se tali grandezze risultano negative vengono poste a zero.