

La Commissione AQ (prot. N° 1325 del 14.09.2016 e prot. N° 1416 del 30.09.2016) ha elaborato i dati per il riesame degli anni 2014 e 2015. I dati sotto riportati sono stati ottenuti da ISI WEB e/o SCOPUS.

2014

In linea con la procedura VQR, non sono state oggetto di valutazione i settori SSD FIS/04 con un docente, SSD FIS/08 con 3 docenti e il SSD BIO/13 con un docente.

E' stato considerato il numero totale di prodotti per le due Macro-Aree della Chimica e della Fisica, caratterizzanti il DiFC, riportati in Tabella 1.

Tabella 1. Prodotti del DiFC per macro-aree CUN

Area CUN	N° componenti 2014	N° prodotti 2014	2.5<IF<5	5<IF10	IF>10
02 FISICA	43	102	39	15	2
03 CHIMICA	18	36	22	7	0
TOTALE	61	138	61	22	2

Rispetto ai dati del triennio 2011/13 (normalizzati per anno), si registra che sia per l'Area Chimica sia per l'Area Fisica viene consolidato il numero di prodotti con IF alto e medio; inoltre, il numero totale di prodotti diminuisce.

ANNO 2015

In linea con la procedura VQR, non sono state oggetto di valutazione i settori SSD FIS/04 con un docente, SSD FIS/08 con 2 docenti e il SSD BIO/13 con un docente.

E' stato considerato il numero totale di prodotti (Tabella 2) per le due Macro-Aree della Chimica e della Fisica che caratterizzano il DiFC.

Tabella 2. Prodotti del DiFC per macro-aree CUN

Area CUN	N° componenti 2015	N° prodotti 2015	2.5<IF<5	5<IF10	IF>10
02 FISICA	43	123	47	12	2
03 CHIMICA	18	34	22	6	0
TOTALE	61	157	69	18	2

I dati in Tabella 2 confrontati con quelli del 2014 mostrano che per l'Area Chimica il numero di prodotti con IF medio è consolidato mentre esso aumenta per l'Area Fisica; per entrambe le Aree i prodotti con alto IF sono praticamente consolidati. Inoltre, il numero totale di prodotti aumenta.