

Rilevazione dei dati e pubblicazione dei risultati dei questionari OPIS

L'Ateneo conclude le rilevazioni dei questionari di un anno accademico entro il 30 settembre dello stesso per le attività didattiche del primo semestre e entro il 28 febbraio dell'anno accademico successivo per le attività didattiche del secondo semestre. A valle di queste date, i docenti ricevono i risultati dei questionari relativi alle attività didattiche da loro insegnate.

Il CAD di Ingegneria Aerospaziale pubblica annualmente i risultati di tutte le attività didattiche erogate nei CdS di competenza nel mese di marzo.

Elaborazione dei risultati dei questionari OPIS

L'Ateneo fornisce per ogni attività didattica una valutazione media dei risultati ottenuti a ogni singola domanda del questionario attraverso un indice materia (D_i) calcolato pesando le diverse tipologie di risposta alla i -esima domanda secondo la seguente tabella:

Decisamente no	1
Più no che sì	2
Più sì che no	3
Decisamente sì	4

L'indice materia ottenuto è compreso tra 1 (100% di risposte 'Decisamente no') e 4 (100% di risposte 'Decisamente sì').

I dati dell'Ateneo sono elaborati al fine di presentare in forma sintetica i risultati su tre aspetti di ogni attività didattica: soddisfazione complessiva, aspetti organizzativi e azione didattica. A tale scopo si utilizzano i valori degli indici materia, relativi alle domande attinenti i tre aspetti, mediati e convertiti in una scala da 1 a 10.

Valutazione *Soddisfazione complessiva*:

Prevede un'unica domanda, la 12. L'indice materia D_{12} è convertito nel modo seguente:

$$x_1 = 1 + 3 (D_{12} - 1)$$

Valutazione *Aspetti organizzativi*:

Sono considerate quattro domande: 3, 4, 5 e 9. Gli indici materia di queste domande sono mediati e il risultato D_m è convertito:

$$D_m = (D_3 + D_4 + D_5 + D_9) / 4$$

$$x_2 = 1 + 3 (D_m - 1)$$

Valutazione *Azione didattica*:

Sono considerate tre domande 6, 7 e 10. Gli indici materia di queste domande sono mediati e il risultato D_m è convertito:

$$D_m = (D_6 + D_7 + D_{10}) / 3$$

$$x_3 = 1 + 3 (D_m - 1)$$

Valutazione del livello

Le tre valutazioni ottenute x_1 , x_2 , x_3 , sono arrotondate alla prima cifra decimale (es- 3,45 -> 3,5; 3,44->3,4) e sono convertite nella valutazione del livello raggiunto secondo lo schema seguente:

Livello alto	valori medi x_i tra 8 e 10
Livello intermedio	valori medi x_i tra 6 e 7,9
Livello basso	valori medi x_i tra 1 e 5,9