

METODICA PER LA DISTRIBUZIONE DEI CONTRIBUTI DIDATTICI 2025

Ai fini della presente metodica non vengono conteggiati i corsi di laurea che hanno sede presso i Campus di Imperia e La Spezia.

Siano:

Z = somma totale contributi didattici

A = quota assegnata ai dipartimenti sulla base delle ore dei contratti art.23 c.1 e c.2

B = quota assegnata ai dipartimenti sulla base delle ore di laboratorio

C = quota assegnata ai dipartimenti sulla base delle attività di orientamento

D = quota assegnata ai dipartimenti sulla base del numero di studenti (85% di Z-A-B-C)

E = quota assegnata alle scuole sulla base del numero di studenti (15% di Z-A-B-C)

Per l'indicatore A non vengono conteggiate le ore dei contratti art.23 c.1 e c.2 relative alle esercitazioni linguistiche attivati dal DLCM e quelle relative al cds di Scienze Motorie, in quanto i dipartimenti di afferenza ricevono uno specifico contributo di Ateneo.

Le ore di laboratorio sono pesate con coefficienti che dipendono dal gruppo contributivo di appartenenza del cds:

p=peso laboratori area scientifico-tecnologica e medico-farmaceutica

q=peso laboratori area umanistico sociale

Z (totale)	2.500.000
A (quota contratti dipartimenti)	250.000 (10%)
B (quota laboratori dipartimenti)	250.000 (10%)
C (quota orientamento dipartimenti)	100.000 (5% di 2.000.000)
D (quota studenti dipartimenti)	1.615.000 (85% di 1.900.000)
E (quota studenti scuole)	285.000 (15% di 1.900.000)
p	1
q	0,8

Quota sulla base dei contratti (A - Fonte UnigeDidattica)

- Y_i = totale ore di docenza a contratto art.23 c.1 e c.2 del Dipartimento i-esimo negli ultimi 3 aa.aa. 2022/23, 2023/24, 2024/25
- $Y = \sum Y_i$
- Y_i^0 = totale ore di docenza a contratto art.23 c.1 e c.2 del Dipartimento i-esimo in un triennio di riferimento fissato nel triennio 2020/21, 2021/22, 2022/23
- $Y^0 = \sum Y_i^0$

Si individua il minimo tra i due totali ore di docenza a contratto:

$$M_i = \min(Y_i, Y_i^0)$$

Al dipartimento i-esimo viene assegnato $A \cdot (M_i / \sum M_i)$

Quota sulla base dei laboratori didattici (B - Fonte UnigeDidattica)

- X_i = totale ore di laboratorio o uscite sul campo del Dipartimento i-esimo (queste ultime solo per i CdS che le prevedono nella declaratoria della classe di laurea) negli ultimi 2 anni a.a. 2023/24 e a.a. 2024/25 in attività di base, caratterizzanti o affini moltiplicato per il peso p o q a seconda dell'area di appartenenza del Dipartimento
- $X = \sum X_i$

Al dipartimento i-esimo viene assegnato $B \cdot (X_i / X)$

Quota sulla base dell'orientamento (C – Fonte COA)

Al dipartimento i-esimo viene assegnata una quota sulla base della metodica decisa dalla COA, che è la stessa applicata per l'anno 2024.

Quota sulla base degli studenti (D e E - Fonte Carriera Studenti)

Il restante D+E (=Z-A-B-C) viene assegnato sulla base del seguente criterio:

- N_i : numero medio di studenti iscritti a corsi afferenti al dipartimento i-esimo in regola con il pagamento delle tasse negli ultimi 3 aa.aa. (per l'assegnazione dei contributi didattici anno 2025 si considerano gli aa.aa. 2021/22, 2022/23, 2023/24);
- $N = \sum N_i$: numero medio di studenti iscritti all'ateneo in regola con il pagamento delle tasse negli aa.aa. di cui sopra;
- Al dipartimento i-esimo viene assegnata la quota $D_i = D \cdot (N_i / N)$;
- Alla scuola di riferimento viene assegnata la somma delle quote $E \cdot (N_i / N)$ dei dipartimenti che afferiscono alla scuola.