

FONDO PER LA RICERCA DI ATENEO (FRA)

ALLEGATO TECNICO SUL METODO DI CALCOLO DEL FINANZIAMENTO.

Q è l'assegnazione annuale sul FRA nel budget di Ateneo

i è un indice numerico compreso tra 1 e il numero di Dipartimenti dell'Ateneo

Q_i è il finanziamento nell'anno di riferimento spettante all'*i-esimo* Dipartimento

A_i è la frazione di finanziamento spettante all'*i-esimo* Dipartimento

W_P e **W_R** sono i pesi dei parametri relativi al personale strutturato ed ai risultati della ricerca ed assumono di anno in anno valori variabili, man mano che ci si allontana degli esiti della VQR:

- il peso **W_P** è 0,7 nell'anno di uscita degli esiti della VQR e aumenta di 0,05 ogni anno fino ad un valore massimo di 0,9
- il peso **W_R** è 0,3 nell'anno di uscita degli esiti della VQR, e si riduce di 0,05 ogni anno fino al valore di 0,1 che mantiene fino alla disponibilità dei nuovi valori (VQR successiva)

P_{i,eff} è il "parametro personale strutturato efficace" e indica la consistenza numerica efficace del personale strutturato di ricerca (PO, PA, RU e RTD) del Dipartimento *i-esimo* che tiene conto del costo della ricerca mediante la formula

$$P_{i,eff} = C_{no-lab} P_{i,no-lab} + C_{lab} P_{i,lab}$$

C_{lab} e **C_{no-lab}** sono i "coefficienti correttivi" che vengono definiti sulla base dell'appartenenza alle aree CUN del personale dell'*i-esimo* Dipartimento

A ciascuna unità di personale viene assegnato un coefficiente pari a 1 (**C_{no-lab}** = 1) per gli afferenti alle aree CUN 1, 7, 10-14 (che non prevedono normalmente l'uso di laboratori) e un coefficiente pari a 1,5 (**C_{lab}** = 1.5) per gli afferenti alle aree CUN 2-6, 8, 9 (che invece prevedono l'uso di laboratori e sostengono, generalmente, costi più alti)

P_{i,lab} e **P_{i,no-lab}** sono le consistenze numeriche del personale strutturato dell'*i-esimo* Dipartimento afferente alle aree CUN che prevedono l'uso di laboratori e non, rispettivamente

R_i è il "parametro risultati della ricerca", e corrisponde al valore dell'indicatore ISPD del Dipartimento *i-esimo*, all'esito dell'ultima VQR disponibile