All. B12

**FONDO SOCIALE EUROPEO 2014-2020**

**Avviso "Candidatura per i servizi del Contratto di ricollocazione Generazioni"**

**ESEMPI DI CALCOLO PER LA DETERMINAZIONE DEL COSTO AMMISSIBILE DEI PERCORSI**

I Soggetti Attuatori dovranno documentare lo svolgimento delle attività formative per il rimborso del finanziamento totale concesso per l’avvio del percorso formativo qualora venga svolto regolarmente per tutta la sua durata prevista con una frequenza minima da parte dei destinatari del (80% delle ore previste e approvate).

Ai sensi dell’allegato A “Scheda Formazione” in questione, la composizione della classe prevede un massimo di 15 allievi, considerando che il numero di partecipanti è in rapporto di 3 per vacancy occupazionale. La formula per la determinazione del costo di ogni percorso formativo in funzione del numero degli allievi è la seguente:

(UCS ora corso x tot h) + (UCS ora allievo x tot h x tot allievi)

I parametri di costo standard sono applicati in base alla fascia di appartenenza del docente: Fascia

B (euro 117,00/ora) e Fascia C (euro 73,13/ora).

In ragione di tali premesse, si riportano di seguito alcuni casi esemplificativi delle disposizioni generali sopra richiamate.

*Esempio 1)*

Percorso da 50 ore: tutto il corso erogato da un docente di fascia B, con 15 allievi frequentanti (tutti

con frequenza superiore all’80%):

(117\*50)+(0,8\*50\*15) = € 6.450,00 (finanziamento totale) Pertanto ogni allievo comporta un valore di € 430,00 (risultante dal calcolo: € 6.450,00 /15).

*Esempio 2)*

Percorso 100 ore, di cui 50 con docenti di fascia B e 50 con docenti di fascia C, con 15 allievi frequentanti (tutti con frequenza superiore all’80%):

(73,13\*50)+(0,8\*50\*15) = € 4.256,50 (117\*50)+(0,8\*50\*15) = € 6.450,00

€ 10.706,50 (finanziamento totale)

Pertanto ogni allievo comporta un valore di € 713,77

(risultante dal calcolo: € 10.706,50 /15).

*Esempio 3)*

Percorso da 150 ore: tutto il corso erogato da un docente di fascia B, con 3 allievi frequentanti (tutti

con frequenza superiore all’80%):

(117\*150)+(0,8\*150\*3) = 17.550 + 360 = € 17.910,00

Pertanto ogni allievo comporta un valore di € 5.970,00

(risultante dal calcolo: € 17.910,00)

Il totale verrà riparametrato a € 12.000 (importo massimo per allievo € 4.000)