



CLARIFICARE

cu privire la depunerea cererilor de finanțare în cadrul Apelului de depuneri de proiecte aferent intervenției DR 37 - Transfer de cunoștințe, utilizând costurile unitare standard.

În cazul intervenției DR 37 - Transfer de cunoștințe, se aplică costurile unitare standard în baza prevederilor art. 83, pct. (2) alin. (a) lit.(i) - date statistice, alte informații obiective sau avize ale experților, din R 2115/2021. Acestea au fost întocmite de către un organism cu expertiză în domeniu în baza unei metodologii de calcul descrisă în cadrul Studiului pentru elaborarea unei metodologii în vederea determinării costului unitar standard și calculul acestuia privind acțiunile de formare profesională. Costul instruirii este calculat pe baza costului unitar standard CUS/persoană/zi de instruire. Costurile unitare standard calculate sunt: cost unitar standard A (CUS A) - față în față cu cazare, cost unitar standard B (CUS B) - față în față fără cazare și cost unitar standard C (CUS C) - online.

Ghidul solicitantului se adresează furnizorilor de formare profesională, entități/consorții publice sau private care doresc să acceseze intervenția DR 37 - „Transfer de cunoștințe” din PS PAC 2023-2027 prin utilizarea costurilor unitare standard și a platformei online prin intermediul căreia se vor implementa proiectele de formare profesională.

Prin urmare, față de cele mai sus prezentate, pentru o abordare unitară în ceea ce privește întocmirea cererilor de finanțare se impune următoarea clarificare adusă Ghidului solicitantului aferent DR 37 - Transfer de cunoștințe, aprobat prin ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 435/17.10.2023:

- Referitor la asigurarea cerinței privind masa participanților, așa cum reiese din Metodologia de calcul a costurilor unitare standard (CUS), se vor lua în considerare două mese pe zi, prânz și cină, respectiv două coffee break, pentru ambele CUS A și CUS B. În cazul utilizării CUS A, care cuprinde și cazare, participanților li se va asigura și micul dejun.