

DECLARAȚIE

Beneficiar: _____

Titlul proiectului: _____

Numărul deciziei/contractului de finanțare: _____

Codul SMIS: _____

Subsemnatul/a, _____, CNP _____, membru al echipei de management proiect/al echipei de implementare (*se va selecta una dintre echipe*), angajat în funcția de _____ la entitatea _____, Beneficiar/Lider/Partener (*se va selecta calitatea angajatorului în proiect*) al proiectului cu codul SMIS sus menționat, declar că semnez pentru membri ai familiei mele documente de tipul celor exemplificate în capitolul 8 *Aspecte specifice programului, secțiunea Conflict de interese și incompatibilități, pct. i) - vi*, din GSCG, astfel:

1. Documentul¹ _____, pentru dl/dna _____, CNP _____, ocupând funcția de _____ în cadrul proiectului, care este soțul/soția/ruda (*se va menționa tipul de rudenie până la gradul 2: fiu/fiică/soră/frate/nepot/mamă/tată etc.*)/afinul (*se va menționa tipul de afinitate până la gradul 2: ginere/cumnat etc.*) meu/mea.

2. Documentul _____, pentru dl/dna _____, CNP _____, ocupând funcția de _____ în cadrul proiectului, care este soțul/soția/ruda (*se va menționa tipul de rudenie până la gradul 2: fiu/fiică/soră/frate/nepot/mamă/tată etc.*)/afinul (*se va menționa tipul de afinitate până la gradul 2: ginere/cumnat etc.*) meu/mea.

Cunoscând prevederile legislației europene și naționale cu privire la obligativitatea respectării principiului bunei gestiuni financiare a bugetului UE pentru protejarea intereselor financiare ale UE, declar pe propria răspundere că nu am încălcat principiile care guvernează gestiunea Bugetului UE și că procesul decizional referitor la managementul resurselor financiare ale UE în cadrul proiectului nu a fost compromis din cauza niciunuia dintre motivele descrise la art. 61 alin. (3) din Reg. UE 2024/2509.

Semnătura _____

Nume _____

Data _____

¹ Se va completa câte o poziție pentru **fiecare tip de document** semnat pentru un membru al familiei. Dacă persoana în cauză semnează fișa de pontaj individuală și fișa de pontaj colectivă pentru soție și fiu, atunci va completa 4 poziții.