

Servicii de consultanță pentru sprijinirea procesului de descoperire antreprenorială și elaborarea de ghiduri de finanțare

I.D.: 107109502

Data publicarii	18.12.24	Coduri CPV	79400000
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 27.01.25 15:00

Descriere: Obiectivul general al contractului este acordarea de servicii de consultanță pentru sprijinirea procesului de descoperire antreprenorială la nivelul regiunii, necesare pentru implementarea și actualizarea strategiei RIS3, precum și pentru pregătirea apelurilor de proiecte aferente. AM PR BI dorește să organizeze Ateliere de Descoperire Antreprenorială bazate pe grupuri de lucru tematice, formate din reprezentanți ai cvadruplului-helix din cadrul domeniilor cu potențial de specializare inteligentă evidențiate în Strategia pentru Specializare Inteligentă a Regiunii București-Ilfov 2021-2027, mai exact: reprezentanți ai autorităților publice, reprezentanți ai mediului academic, reprezentanți ai mediului de afaceri, reprezentanți ai societății civile și alți actori relevanți din mediul economic și social, ce vor colabora pentru a genera idei, tipuri de proiecte ce pot beneficia ulterior de finanțare din Prioritatea 1 (P1), Obiectivele Specifice (OS) 1.1, 1.3 și 1.4 a PR BI și pentru a analiza condițiile specifice de finanțare din cadrul PR BI. Atelierele de descoperire antreprenorială se vor derula conform metodologiei JRC (Joint Research Center) și Ordinului MDLPA nr. 3.630 din 13 august 2020 privind aprobarea Îndrumărilor metodologice pentru organizarea focus grupurilor de descoperire antreprenorială la nivel regional. În acest context, se vor organiza 12 ateliere de descoperire antreprenorială pentru 7 acțiuni incluse în Prioritatea 1 a PR BI. La aceste ateliere vor participa reprezentanți ai cvadruplului helix, din cadrul fiecărui domeniu cu potențial de specializare inteligentă, conform Strategiei pentru Specializare Inteligentă a Regiunii București-Ilfov 2021-2027: Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor (TIC), Industriile Culturale și Creative, Sisteme și Componente Inteligente (electronică, optoelectronică, mecatronică, microelectronică, etc.), Materiale Avansate Noi Alimente și Siguranță Alimentară, Sănătate
