

**Rezultatele contestațiilor depuse în urma evaluării proiectelor din Planul sectorial de
Cercetare-Dezvoltare al MCI, Competiția 2019**

Nr. crt.	Ofertant	Titlu proiect	Admis/Respins
1	Consortiul: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului - INCD PM, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mașini și Instalații Destinate Agriculturii și Industriei Alimentare - INMA București, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Chimie și Petrochime - ICECHIM, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrică INCDIE-ICPE CA, CEPROCI SA, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Materiale Neferoase si Rare - IMNR	Determinarea metodologiei și coeficienților specifici României în vederea cuantificării emisiilor și absorbțiilor de GES în vederea cuantificării schimbărilor climatice	Admis
2	Consortiul: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN-INCERC București, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie -INCD TP, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției - IGR București, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică INCDIE ICPE CA, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului INCD PM	Metode și tehnici inovative pentru evaluarea intervențiilor de conservare-restaurare și urmărirea de conservare a construcțiilor tradiționale din România	Respins
3	Consortiul: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții ICECON SA, Universitatea Tehnică de Construcții București	Soluții inteligente de protecție a podurilor utilizând straturi antifisură din fibră de sticlă și betoane autoreparante	Respins
4	Consortiul: Institutul de Cercetări în Transporturi-INCERTRANS S.A., Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului - INCD PM,	Soluții inteligente de protecție a podurilor utilizând straturi antifisură din fibră de sticlă și betoane autoreparante	Respins