

**DEPARTAMENTUL IMAGINE SI RELATII PUBLICE**

Cluj-Napoca

16 iulie 2015

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca invită agenții economici cu activitate în domeniul electronicii de putere pentru micro-invertoare folosite la conversia energiei din surse regenerabile să își exprime interesul de a deveni parteneri în pregătirea și implementarea proiectului “Micro-invertoare cu densitate mare de putere și eficiență ridicată pentru surse regenerabile de energie”, cu acronimul MICROINV, ce urmează a fi depus în cadrul Programului Operațional Competitivitate 2014-2020, Axa Prioritară 1 - Cercetare, Dezvoltare Tehnologică și Inovare (CDI) în Sprijinul Competitivității Economice și Dezvoltării Afacerilor; Acțiunea 1.2.3. Tip proiect: Parteneriate pentru transfer de cunoștințe. Domeniile CDI cărora se adresează aplicația corespund următoarelor subdomenii de specializare inteligentă:

- 3.1.1 Creșterea eficienței energetice la generare, transport și distribuție și la consumator;
- 3.1.5 Instalații energetice de generație nouă.

Organizațiile interesate trebuie să îndeplinească condițiile din Ghidul Solicitantului aplicabil proiectului (<http://www.poc.research.ro/actiuni-1-2-3>) și să desfășoare activități relevante pentru scopul proiectului MICROINV sau să fie interesate de a contracta servicii de cercetare de la organizația de cercetare (Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca). Organizațiile interesate trebuie să trimită până vineri 31 iulie 2015 orele 16:00, o scrisoare de interes de maxim 2 pagini. Documentele vor fi trimise în format electronic, pe adresa de email: petre.teodosescu@emd.utcluj.ro.

Departamentul de Imagine & Relații Publice