



## Comunicat de presă

17 Decembrie 2021

### **Încheierea proiectului „Parteneriat în exploatarea Tehnologiilor Generice Esențiale (TGE), utilizând o PLATformă de interacțiune cu întreprinderile competitive (TGE-PLAT)”, cod SMIS 105623**

**Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie-IMT București**, cu sediul în Voluntari, strada Erou lancu Nicolae nr. 126A, în calitate de beneficiar al proiectului „Parteneriat în exploatarea Tehnologiilor Generice Esențiale (TGE), utilizând o PLATformă de interacțiune cu întreprinderile competitive (TGE-PLAT)”- Număr înregistrare electronică P\_40\_283/ Cod SMIS 105623, în baza contractului de finanțare nr. 77/08.09.2016, încheiat cu Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare în calitate de Organism Intermediar (OI), în numele și pentru Ministerul Fondurilor Europene (MFE) în calitate de Autoritate de Management (AM) pentru Programul Operațional Competitivitate (POC), anunță încheierea activităților proiectului care a fost implementat în perioada **08.09.2016 - 07.12.2021**.

**Valoarea totală a proiectului** este de **15.397.500 lei**. Asistența financiară nerambursabilă este de 13.437.500 lei din care suma 11.249.875 lei este finanțată din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020 și 2.187.625 lei din bugetul național.

**Rezultate obținute:** (a) încheierea a 14 contracte subsidiare cu 11 IMM-uri; (b) Încheierea a 3 contracte cu întreprinderi care au solicitat sprijin pentru introducerea de produse noi pe piață; (c) atragerea sumei de 1 417 704,26 lei, drept cofinanțare privată; (d) elaborarea împreună cu întreprinderile a unui număr de 12 publicații științifice ISI; (e) crearea a 5 noi locuri de muncă pentru cercetători la beneficiar; (f) realizarea a 13 brevete de invenție.

**Obiectivul proiectului:** Proiectul **TGE-PLAT** a fost destinat transferului de cunoștințe în beneficiul întreprinderilor, printr-o varietate de activități, de la informare și consultanță, până la servicii științifice sau tehnologice și activități CD dedicate. Oferta IMT s-a bazat pe: utilizarea unui grup de **Tehnologii Generice Esențiale (TGE)** de care dispune institutul (**micro-nanoelectronica, fotonica, nanotehnologii**), pe infrastructura performantă a institutului din domeniul microelectronicii și expertiza personalului înalt calificat.

**Prioritatea de specializare inteligentă** vizată a fost: **2 „Tehnologiile informației și comunicațiilor, spațiu și securitate”**, cu focalizare pe subdomeniul **2.3 (securitate)**.

Proiectul a fost deschis tuturor **firmelor românești interesate de domeniu**. **Tematica de interes a cuprins și aspecte noi** pe cele trei direcții CD menționate. Deoarece solicitările firmelor au fost numeroase, selecția proiectelor CD finanțabile a fost făcută prin competiție. Proiectul finalizat a **reprezentat o oportunitate unică de promovare și accelerare a inovării**, printr-o colaborare cu un grup de firme inovative. **Au fost încheiate 14 contracte subsidiare cu 11 firme românești:** S.C. ACCENT PRO 2000 S.R.L, SC PRO OPTICA SA, SC ROM-QUARTZ SA, SC OPTOELECTRONICA-2001 SA, SC ROVSOL SRL, SC DDS DIAGNOSTIC SRL, SC AUTONOMOUS FLIGHT TECHNOLOGY R&D SRL, SC SITEX 45 SRL, SC EQUILIBRIUM MEDICAL SYSTEM SRL, SC Tehnopro Engineering SRL, SC LAIF COMPUTATION SRL.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020.

**Date de contact:** Director de proiect, **Dr. Raluca Müller**, Tel: 021.269.07.70; fax: 021.269.07.72; e-mail: raluca.muller@imt.ro. Pagina de web a proiectului: **www.imt.ro/TGE-PLAT**.

