



UNIUNEA EUROPEANĂ



Parteneriat în exploatarea Tehnologiilor Generice Esențiale (TGE),
utilizând o PLATformă de interacțiune cu întreprinderile competitive - TGE-PLAT
cod SMIS 2014+ 105623

INVITATIE

In atentie:

Ref.: Lansarea la data de **7.11.2016** a proiectului din Fonduri structurale - Proiect POC-G cu acronimul TGE-PLAT (www.imt.ro/TGE-PLAT). Mesaj adresat firmelor care si-au exprimat interesul pentru acest proiect (scrisoare de interes, iulie-august 2015).

Stimati Colegi,

In ziua de 7 noiembrie 2016, intre orele 13-15, va avea loc in amfiteatrul Bibliotecii Academiei Romane (Calea Victoriei 125, intrare prin Bv. Dacia) lansarea proiectului TGE-PLAT, "*Parteneriat in exploatarea Tehnologiilor Generice Esentiale (TGE), utilizand o PLATforma de interactiune cu intreprinderile competitive*" proiect POC-G cu nr. 77 din 08.09.2016. Evenimentul este astfel gandit incat sa favorizeze schimbul de informatii si colaborarea dintre IMT Bucuresti (beneficiarul proiectului) si firmele care vor putea accesa fondurile din proiect.


Conform programului, inainte si dupa evenimentul mentionat reprezentantii Dumneavoastra vor putea interactiona direct cu colectivele de cercetare, in cadrul unei "miniexpozitii" (www.imt.ro/TGE-PLAT/eveniment_7.11.2016.php). Cei interesati de participare sunt rugati sa completeze un **formular electronic** foarte simplu, pentru **inregistrare**.

Pe scurt despre proiect. Transferul de cunostinte in favoarea firmelor (de la informare si consultanta, pana la servicii tehnologice si cercetari desfasurate in comun) vizeaza utilizarea a trei tehnologii generice esentiale (TGE): micro-nanoelectronica, micro- si nanofotonica, nanotehnologii pentru dezvoltarea de componentistica destinata domeniului de specializare inteligenta "TIC, spatiu, securitate". Activitatile eligibile pentru finantare prin proiect sunt listate la adresa www.imt.ro/TGE-PLAT/activitati.php.

Directiile de cercetare identificate pentru inceput sunt: a) microsenzori; b) componente fotonice; c) componente pentru unde milimetrice (detalii la www.imt.ro/TGE-PLAT/despre_proiect.php). Aceste directii de cercetare **pot fi detaliate/extinse** dupa interactiunea cu Dumneavoastra si cu alte firme interesate.

Pentru echipa de management a proiectului este extrem de important sa se stabileasca un mod eficient de dialog intre IMT si firme. Acesta este unul din obiectivele intalnirii din 7 noiembrie 2016. Pe de alta parte, orice propunere de colaborare concreta intre Dumneavoastra si specialistii nostri va fi protejata printr-un acord de confidentialitate.

Va multumim si va asteptam (nu uitati de inregistrarea electronica).


Dr. Raluca Müller (raluca.muller@imt)
Director de proiect TGE-PLAT

Informatii tehnice suplimentare: plat@imt.ro

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate



IMT București