



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI  
ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI  
ALIMENTARE - INMA

ROMÂNIA, București, Cod SIRUES 0798762, Cod postal 013813, OP 18, Bd. Ion Ionescu de la Brad nr.6, sector 1, Cont virament RO12TREZ7005069XXX005769, Trezoreria Operativă București, RO78RNCB0072026604710001 BCR Sucursala sector 1 București, Cod Unic de înregistrare 2795310, Atribut fiscal RO, Nr.de ordine în Registrul Comerțului J40/190/1997 - Tel:(021)269.32.49, 269.32.60, Telefax (021)269.32.73, E-mail: icsit@inma.ro, http://www.inma.ro



REGISTRATURA  
IEȘIRE NR. .... 11/0  
18 09 04

### ANUNT CONCURS

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare - INMA București scoate la concurs **1 post de asistent de cercetare**, în cadrul proiectului de cercetare **“Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediului.”**, contract 41PCCDI din 31/03/2018 (cod înregistrare proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0560).

**Pozitia: asistent de cercetare stiintifica este disponibila pe perioada 17.10.2018 - 31.10.2020**

**Norma de lucru:** normă întreagă, 8 ore/zi.

**Remunerarea:** conform bugetului aprobat și a legislației în vigoare.

**Cerințe minimale pentru înscrierea la concurs:**

- absolvenți de studii superioare, minim nivel licență, în domeniul **Economie**.

**Cerințe specifice:**

- cunoștințe în operarea tehnicii de calcul și a pachetelor de software Windows, Office; in realizarea de parteneriate internationale, promovare; marketing si branding, strategii de comunicare; politici inovative.
- candidații își vor însuși diverse metode din planul de activitate al proiectului, interpretarea datelor experimentale obținute si vor participa la cresterea gradului de vizibilitate si diseminare a rezultatelor proiectului.

**Calendarul desfășurării concursului:**

- Dosarele se vor depune până la data de **10.10.2018, ora 14<sup>00</sup>**, la sediul INMA București din b-dul. Ion Ionescu de la Brad, nr. 6, sector 1 sau prin email la adresa [secretariat@inma.ro](mailto:secretariat@inma.ro).
- Data interviu: **12.10.2018, ora 11<sup>00</sup>**.

**Locul desfășurării concursului:** Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare - INMA, București, b-dul. Ion Ionescu de la Brad, nr. 6, sector 1.

**Conținutul dosarului de înscriere la concurs:**

- cerere de înscriere la concurs;
- copie document de identitate;
- Curriculum Vitae Europass al candidatului (în limba română sau limba engleză), adaptat pe cerințele acestui anunț de angajare;
- copii de pe: diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență sau echivalentă însoțită de foaia matricolă, alte diplome sau titluri științifice ori academice certificate „Conform cu originalul”.

Date de contact pentru detalii : dr. ing. Muraru Vergil, email [virgil.muraru@gmail.com](mailto:virgil.muraru@gmail.com)

DIRECTOR GENERAL,  
Dr. ing. VLĂDUT Nicolae – Valentin



DIRECTOR DE PROIECT,  
Dr. ing. MURARU Vergil Marian



**Cerințe minimale pentru înscrierea la concurs:**

- absolvenți de studii superioare, minim nivel licență, în domeniul **Economie**.

**Cerințe specifice:**

- cunoștințe în operarea tehnicii de calcul și a pachetelor de software Windows, Office; în realizarea de parteneriate internaționale, promovare; marketing și branding, strategii de comunicare; politici inovative;
- candidații își vor însuși diverse metode din planul de activitate al proiectului, interpretarea datelor experimentale obținute și vor participa la creșterea gradului de vizibilitate și diseminare a rezultatelor proiectului.

**JOB DESCRIPTION**

**Scientific Researcher Asistant- Minimum requirements registration for the job contest**

- Graduates of higher education, minimum level: License in the field of **Economy**

**Specific requirements:**

- knowledge in working with computing technique and Windows and Office software packages; in the development of international partnerships, promotion; marketing and branding, communication strategies; innovative policies.
- candidates will learn different methods from the project activity plan, interpret the experimental data obtained, will participate in the development of international partnerships, promotion; marketing and branding, communication strategies; innovative policies.

