



**Nr. contract de finanțare: 49/05.09.2016; ID: P\_37\_649; MySMIS: 104141**

**Axa prioritară 1** – Cercetare, dezvoltare tehnologica si inovare (CDI) in sprijinul competitivitatii economice si dezvoltarii afacerilor

**Acțiunea: 1.1.4** Atragerea de personal cu competente avansate din strainatate pentru consolidarea capacitatii de CD

**Titlul proiectului:** *Eco-Nano-Tehnologii pentru dezvoltarea unui modul cu dublă funcționalitate pe bază de nanofire - EcoNanoWires*

## ANUNȚ

Universitatea POLITEHNICA din București organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului ***“Eco-Nano-Tehnologii pentru dezvoltarea unui modul cu dublă funcționalitate pe bază de nanofire – EcoNanoWires”*** Nr. contract finanțare: 49/05.09.2016, ID: P\_37\_649, MySMIS: 104141, Director proiect Dr. Ruxandra VIDU, pentru un post de Cercetator Postdoctoral.

Poziția este disponibilă începând cu 03.01.2018, pe o perioadă determinată (31 de luni), normă parțială 1/2 (fracție de normă 4h/zi).

**1. Dosarele de concurs** se vor depune până la data de 10.11.2017, la sediul UPB-ECOMET, corp J, sala JF 002, Splaiul Independentei 313, 060042, București.

CV-ul și Lista de lucrări se vor trimite și prin email, la adresa [ecomet@ecomet.pub.ro](mailto:ecomet@ecomet.pub.ro).

**2. Conținutul dosarului de candidatură:**

- Cererea de participare la selecție, însoțită de declarația pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar
- Scrisoare de intenție
- Curriculum Vitae (format EUROPASS)
- Listă de lucrări
- Copie a diplomei de licență și copie a anexei de studiu atașată.
- Copie a diplomei de master/studii aprofundate și copie a anexei de studiu atașată.
- Copie a diplomei de doctor.
- Copie a buletinului/cărții de identitate.

### **3. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:**

- Candidatul trebuie să fie doctor în inginerie chimică, cu doctoratul obținut după 01.01.2010
- Candidatul trebuie să fie autor principal a cel puțin 10 articole indexate ISI în domeniul materialelor polimerice biodegradabile/nebiodegradabile.
- Candidatul să aibă activitate de cercetare-dezvoltare în domeniul procesării și caracterizării materialelor polimerice biodegradabile și reciclabile, cu aplicații în protecția sănătății umane și a mediului înconjurător.

### **4. Probe de selecție:**

- Analiza dosarului de concurs (proba 1)
- Interviu (proba 2)

### **5. Alte condiții de selecție și condiții de desfășurare a selecției:**

- Nota minimă la fiecare probă: 8
- Modul de calcul al notei finale: media notelor la probele 1 și 2.
- Ierarhizarea candidaților: conform mediei probelor 1 și 2.

**Data concursului** este 15.11.2017, Ora 10.00, la sediul UPB-ECOMET, Sala JF004.

Director proiect,  
Dr. Ruxandra VIDU