



Nr. contract de finanțare: 49/05.09.2016; ID: P_37_649; MySMIS: 104141

Axa prioritară 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor

Acțiunea: 1.1.4 Atragerea de personal cu competențe avansate din străinătate pentru consolidarea capacității 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 1 post Asistent Cercetare Tehnologii de depoluare.

Poziția este disponibilă începând cu 01.01.2019, pe o perioadă determinată (20 de luni).

- 1. Dosarele de concurs** se vor depune până la data de 18.12.2018, la sediul UPB-ECOMET, corp J, sala JF 002, Splaiul Independenței 313, 060042, București.

CV-ul și Lista de lucrări se vor trimite și prin email, la adresa 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.
- Adeverință din care să rezulte statutul de doctorand.
- Copie a cărții de identitate.

- Copie certificate de căsătorie.

3. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:

- Candidații trebuie să fie doctoranzi într-unul din domeniile: ingineria materialelor, ingineria chimică, ingineria mediului.
- Candidații trebuie să aibă activitate de cercetare-dezvoltare în domeniul tehnologiilor de depoluare, metodelor de detecție și monitorizare a poluanților.

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 19.12.2018, Ora 08.00, la sediul UPB-ECOMET, Sala JF004.

Director proiect,
Dr. Ruxandra VIDU