



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Nr. contract de finanțare: 130/23.09.2016; ID: P_40_253; MySMIS: 105558

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

Acțiunea: 1.2.3 – Parteneriate pentru transfer de cunoștințe

Titlul proiectului: ECO-NANOTEHNOLOGII DE DEPOLUAREA APELOR ȘI VALORIFICAREA DEȘEURILOR

ANUNȚ

Astăzi 31.10.2018, Universitatea POLITEHNICA din București anunță organizarea selecției în vederea angajării în cadrul proiectului „**ECO-NANOTEHNOLOGII DE DEPOLUAREA APELOR ȘI VALORIFICAREA DEȘEURILOR**” Nr. contract finanțare: **130/23.09.2016**, ID: **P_40_253**, MySMIS: **105558**, Director proiect Conf. Dr. Maria MIHALY, pentru 1 post de Cercetator.

Poziția este disponibilă începând cu 01.12.2018, pe o perioadă determinată (10 de luni), normă parțială (4h/zi).

1. Dosarele de concurs se vor depune până la data de 06.11.2018, la sediul UPB-CPMTE, corp E, sala E 307, Polizu 1, București.

CV-ul se va trimite și prin email, la adresa maria.mihaly@gmail.com.

2. Conținutul dosarului de candidatură:

- Curriculum Vitae
- 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 domeniul Inginerie Chimică/Chimie, cu doctoratul obținut după 01.01.2010.
- Candidatul să aibă activitate de cercetare-dezvoltare în domeniul caracterizării materialelor.

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 09.11.2018, Ora 10.00, la sediul UPB-CPMTE, Sala E307.