

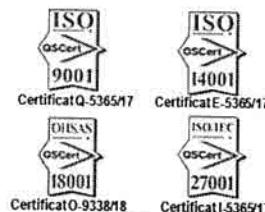


**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, sector 6, 060031, București, România

Tel: (004) 021 305 26 00, Fax: (004) 021 318 20 01,

incdpm@incdpm.ro / www.incdpm.ro



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare  
pentru Protecția Mediului

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare  
pentru Protecția Mediului

București  
INTRARE Nr. 1206  
IEȘIRE  
02 Luna 09 An 2020

ANUNȚ

**Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului București** anunță organizarea concursului, în condițiile Legii 319/2003, pentru ocuparea unui post de **Asistent de Cercetare Științifică**, vacant în cadrul proiectului cu denumirea **PROCESE INTEGRATE ȘI SUSTENABILE DE DEPOLUARE A MEDIULUI, REUTILIZARE A APELOR UZATE ȘI VALORIFICARE A DEȘEURILOR (SUSTENVPRO)**, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0245, nr. contract 26PCCDI/2018.

**Asistent de Cercetare Științifică (ACS) – 1 post**

**Norma de lucru:** normă întreagă (8 ore/zi, 40 ore/săptămână)

**Perioada angajării:** octombrie 2020 - decembrie 2020, perioadă determinată cu posibilitate de prelungire

**Data ca care are loc concursul:** 05.10.2020, ora 10:00

**Locul desfășurării concursului:** Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului București, Splaiul Independenței, nr. 294, sector 6, cod poștal 060031

Înscrierea la concurs se face până la data de **01.10.2020**.

**I. Conținutul dosarului de candidatură:**

- cerere de înscriere la concurs;
- copie carte de identitate;
- curriculum vitae europass semnat;
- copii ale diplomei de licență, alte diplome relevante;
- lista de publicații și participări la manifestări științifice, lista proiectelor de cercetare cu specificarea contribuției candidatului;
- scrisoare de recomandare;
- adeverință medicală - apt muncă;
- copii adeverințe vechime (după caz);
- copie certificate căsătorie (după caz);
- cazier judiciar/ declarație pe propria răspundere.

**II. Condiții specifice necesare pentru ocuparea posturilor**

- licență în ingineria și protecția mediului

- dovada experienței în domeniul protecției mediului în special în domeniul nanomaterialelor cu aplicabilitate în epurarea apelor, experiență de lucru în cadrul proiectelor de cercetare constituie un avantaj
- cunoașterea limbii engleze la un nivel mediu.

*III.. Probă de selecție:* probă interviu. Ierarhizarea candidaților se face în ordinea descrescătoare a notei de la proba interviu.

*IV. Tematica:* este specifică domeniului de cercetare legat de obiectivele proiectului, respectiv dezvoltarea unor tehnologii și materiale inovatoare pentru a elimina poluanții organici prioritari, reducând astfel impactul lor asupra mediului.

*V. Bibliografie:*

1. Fryxell G.E., Guozhong C., 2012 - Environmental Applications Of Nanomaterials: Synthesis, Sorbents And Sensors (2nd Edition), Imperial College Press, ISBN 978-1-84816-803-9
2. Ramsden J., 2009 – Essentials of Nanotechnology, Ventus Publishing ApS, ISBN 978-87-7681-418-2
3. Covaliu C., Matei E., Paraschiv G., Predescu A., 2014 - Metode de analiză a calității apelor, Ed. Printech, ISBN 978-606-23-0329-7
4. Plăiașu A.G., Nanomateriale și nanotehnologii, Editura Universității din Pitești, ISBN 978-606-560-945-7, 2016/100.
5. Cloete T.E., De Kwaadsteniet M., Botes M., Lopez-Romero J.M., 2010 - Nanotechnology in Water Treatment Applications, Caister Academic Press, ISBN 978-1-904455-66-0.

Persoana de contact: **Ionela Alina Voicu** - ([ionela.voicu@incdpm.ro](mailto:ionela.voicu@incdpm.ro)).

Informații suplimentare sunt disponibile la adresa: [www.inc dpm.ro](http://www.inc dpm.ro) sau la tel. 021.305.26.00, de luni până vineri, în intervalul 13:00 – 14:00.

**DIRECTOR GENERAL/ Responsabil Proiect,**

Ing. DEÁK György Ph.D. Habil



**SPECIALIST RESURSE UMANE,**

Ionela Alina VOICU

