



ANUNȚ CONCURS

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică INOE 2000 – Filiala Institutul de Cercetări pentru Hidraulică și Pneumatică (INOE 2000-IHP București), cu sediul în București, str. Cuțițul de Argint nr. 14, sector 4, scoate la concurs **1 post de Asistent de Cercetare Științifică, cu normă întreagă**, pe perioadă determinată (până la 31.10.2022), finanțare până la 31.10.2020 în cadrul proiectului de cercetare **“Tehnologii inovative pentru irigarea culturilor în condiții de climat arid, semiarid și subumed-uscat (SMARTIRRIG)”**, cod proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0254, contract nr. 27PCCDI/2018, ulterior finanțare din alte lucrări ale institutului.

Desfășurarea concursului: la sediul INOE 2000 filiala IHP, în maximum 10 zile de la finalizarea înscrierii la concurs.

Înscrierea se face în termen de 30 zile de la data publicării anunțului. Dosarul de concurs se depune la Secretariatul INOE 2000-IHP București, strada Cuțițul de Argint nr. 14, sector 4.

Cerințe minimale pentru postul de ACS:

- Cunoașterea limbii române (scris, vorbit, citit);
- Cunoașterea limbii engleze (scris, vorbit, citit);
- Să dețină drept de muncă în Uniunea Europeană;
- Nivel de competență: conform cerințelor art. 29 din Regulamentul pentru Ocuparea Posturilor Vacante (ROPOVA) Revizia 5/2017, studii superioare de lungă durată absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă ori studii echivalente (studii universitare de licență și studii universitare de masterat conform Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare), adecvate domeniilor de activitate ale filialei și ale proiectului.

Cerințe specifice postului de ACS:

- Abilități tehnice pentru utilizarea echipamentelor specifice;
- Să aibă capacitate de sinteză și gasire de soluții la problemele ridicate de activitatea de cercetare;
- Bună cunoaștere a cel puțin unei limbi de circulație internațională;
- Cunostinte de utilizare a tehnicii de calcul;
- Atitudine proactivă în activitate, organizare și coordonare simultană de activități multiple, competență în rezolvarea problemelor tehnice, discernământ în selectarea priorităților, adaptare rapidă la domenii/probleme noi, inițiativă și responsabilitate în activitățile depuse, flexibilitate în abordarea aspectelor controversate și fermitate în aplicarea deciziilor definitive, disponibilitate pentru activități în afara sarcinilor curente și/sau peste program.

Conform art. 28 din Regulamentul pentru Ocuparea Posturilor Vacante (ROPOVA) Revizia 5/2017, **dosarul de înscriere la concurs trebuie să conțină următoarele documente:** a). Cerere de participare la concurs (Anexa 1); b). Curriculum vitae; c). Copii legalizate după diploma de absolvire studii superioare, însoțite de foaia matricolă, și de pe atestatul de echivalare a diplomei de studii superioare (dacă este cazul); d). Lista publicațiilor și copii (*Se indică numerele primei și ultimei pagini a fiecărei lucrări; pentru lucrări în curs de apariție se va atașa copia scrisorilor de acceptare.*); e). Referințe din mediul universitar (cel puțin o referință).

Bibliografia pentru concurs:

- [1] I. Biolan, I. Serbu, Gh. Sovaiala, Florica Mardare: Tehnici si tehnologii de fertirigare a culturilor agricole, Editura AGIR, Bucuresti, 2010;
- [2] Constantin Nicolescu: Valorificarea complexa a apei in agricultura, Editura AGIR, Bucuresti, 2008;
- [3] Ovidiu Tutuianu: Evaluarea si raportarea performantei de mediu/Indicatori de mediu, Editura AGIR, Bucuresti, 2006;
- [4] Oana Raluca Corduneanu, Cercetari privind optimizarea procesului de lucru pentru fertilizarea si irigarea prin picurare a culturilor legumicole, Teza de doctorat, USAMV, Iasi, 2018.

Informații suplimentare la telefon: 021.336.39.91.

Director INOE 2000-IHP

Dr. Ing. Cătălin Dumitrescu



Responsabil proiect SMARTIRRIG

Dr. Ing. Gheorghe Șovăială