

A N U N T

Institutul de Fizică Atomică cu sediul în orașul Măgurele, Județ Ilfov, Str. Atomiştilor nr. 407, cod poștal 077125, tel. 021-457.44.56, fax 021-457.44.93, organizează concurs pentru ocuparea funcției contractual vacante din cadrul Centrului de Cooperari Internationale, după cum urmează :

- **1 post Cercetător Științific I**, pe perioadă determinată de 36 luni cu timp parțial de lucru de 2 ore/zi, 10 ore/săptămână.

CERINTE DE OCUPARE PRIN CONCURS A POSTULUI

Conditii generale de participare :

Conform H.G. nr. 286/2011 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzator functiilor contractuale si a criteriilor de promovare in grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar platit din fonduri publice, poate ocupa un post vacant persoana care indeplineste urmatoarele conditii:

- are cetatenie romana, cetatenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a altor state apartinand Spatiului Economic European si domiciliul in Romania;
- cunoaste limba romana, scris si vorbit;
- are varsta minima reglementata de prevederile legale;
- are capacitate deplina de exercitiu;
- are o stare de sanatate corespunzatoare postului pentru care candideaza, atesta pe baza adeverintei medicale eliberata de medicul de familie sau de unitatile sanitare abilitate
- indeplineste conditiile de studii si, dupa caz, de vechime sau alte conditii specifice potrivit cerintelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnata definitiv pentru savarsirea unei infractiuni contra umanitatii, contra statului ori contra autoritatii, de serviciu sau in legatura cu serviciul, care impiedica infaptuirea justitiei, de fals ori a altor fapte de coruptie sau a unei infractiuni savarsite cu intentie, care ar face-o incompatibila cu exercitarea functiei, cu exceptia situatiei in care a intervenit reabilitarea.

Condiții minime pentru ocuparea postului contractual vacant de Cercetător Științific I:

- atestat CS I /Profesor universitar sau echivalent in domeniul fizică ;

Aptitudini specifice postului

- cunoașterea limbii engleze la nivel european B1/B2;
- cunoștințe operare PC (Windows, Word, Excel, Internet, e-mail, ș.a.);

Condiții specifice:

Candidații admiși la concurs vor îndeplini condiția, începând cu momentul ocupării postului, de a nu fi angajați în activități care ar genera situații de incompatibilitate sau conflict de interese cu activitatea specifică programelor în cadrul cărora vor fi încadrați în institut.

Atribuțiile postului de Cercetător Științific I:

- coordonează activitatea științifică la nivelul subprogramului/modulului;
- participă la procesul de planificare și programare a activităților din cadrul subprogramului/modulului și la elaborarea documentelor respective;
- participă și asigură, după caz, realizarea activităților cuprinse în procesul de implementare, în special elaborarea pachetelor de informații pentru competiții, evaluarea propunerilor de proiecte și monitorizarea științifică a proiectelor aflate în derulare precum și identificarea situațiilor de eșec în cercetare;
- participă la activitățile prevăzute la procesul de raportare, asigurând, după caz, elaborarea documentelor respective în ce privește conținutul științific al acestora;
- participă la procesul de realizare/implementare a aplicației informatice și de actualizare a bazei de date – registre, asigurând, după caz, realizarea activităților prevăzute și informațiile necesare, conform cerințelor din contractul de conducere a programului;
- asigură organizarea sesiunii anuale de prezentare a rezultatelor obținute în cadrul proiectelor;
- asigură elaborarea broșurilor și a altor materiale informative cu prezentarea periodică a rezultatelor obținute în cadrul proiectelor;
- asigură actualizarea conținutului științific al paginii web dedicate subprogramului/modulului;
- avizează contractele de execuție proiecte, actele adiționale la acestea și alte solicitări ale contractorilor care intră în sfera sa de competență;
- asigură asistență și instruire în domeniul științific contractorilor și potențialilor contractori;
- supraveghează procesul de monitorizare a proiectelor aflate în derulare;

Etape concurs ocupare post Cercetător Științific I :

- 1) selecția dosarelor;
- 2) proba scrisă;
- 3) interviu

DOCUMENTE NECESARE INSCRIERII

- a) Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului instituției organizatoare;
- b) Copia actului de identitate sau orice document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) Copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului, respectiv certificatul de atestare valabil;
- d) Carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;

- e) Cazier judiciar sau o declaratie pe propria raspundere ca nu are antecedente penale care sa-l faca incompatibil cu functia pentru care candideaza;
- f) Adeverinta medicala care sa ateste starea de sanatate corespunzatoare eliberata cu cel mult 6 luni anterior derularii concursului de catre medicul de familie al candidatului sau de catre unitatile sanitare abilitate;
- g) Curriculum Vitae;

Actele prevazute la punctele b), c), d) vor fi prezentate si in original in vederea verificarii conformitatii copiilor cu acestea.

In cazul documentului prevazut la pct. e) – cazierul judiciar, candidatul declarat admis la selectia dosarelor, care a depus la inscriere o declaratie pe propria raspundere ca nu are antecedente penale, are obligatia de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel tarziu pana la data desfasurarii primei probe a concursului.

Concursul se va desfasura in conformitate cu prevederile H.G. nr. 286/2011 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzator functiilor contractuale si a criteriilor de promovare in grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar platit din fonduri publice, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 221, din 31 martie 2011 si a prevederilor H.G. nr. 1027/2014 pentru modificarea si completarea Regulamentului-cadru, si va consta in verificarea aptitudinilor profesionale prin intermediul unei probe scrise si a interviului sustinut in fata comisiei de examinare.

Proba scrisă pentru Cercetător Științific I va avea loc în data de 05.11.2020 ora 09:00
Interviul pentru Cercetător Științific I va avea loc în data de 12.11.2020 ora 09:00

Dosarele pentru inscriere se depun in termen de 10 zile lucrătoare de la data publicării anunțului de concurs (**09.10.2020**), respectiv până la data de **26.10.2020 ora 16:30**, la sediul Institutului de Fizică Atomică, Biroul Resurse Umane, etajul 8, cam 804 sau prin e-mail la adresa : secretariat@ifa-mg.ro , telefon : 031710.15.54.

Bibliografie concurs pentru ocuparea postului de Cercetator Stiintific I:

- Hotărârea Guvernului nr. 1608/2008 privind reorganizarea Institutului de Fizică Atomică;
- Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată prin Legea nr. 324/2003 și modificată și completată de Ordonanța Guvernului nr. 6/2011 și de Ordonanța Guvernului nr. 41/2015;
- Hotărârea Guvernului nr. 583/2015 pentru aprobarea Planului Național de cercetare-dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1265/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind contractarea, finanțarea, monitorizarea și evaluarea programelor, proiectelor de cercetare-dezvoltare și inovare și a acțiunilor cuprinse în Planul național de cercetare-dezvoltare și inovare, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 929/2014 privind aprobarea Strategiei naționale de cercetare, dezvoltare și inovare 2014-2020;
- Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, republicată;
- Legea nr. 8/1996 privind drepturile de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 96/2016 pentru aderarea României la Convenția pentru înființarea unei Organizații Europene pentru Cercetări Nucleare, adoptată la Paris la 1 iulie 1953, astfel cum a fost modificată, la Protocolul financiar anexat Convenției pentru înființarea unei Organizații Europene pentru Cercetări Nucleare, adoptată la Paris la 1 iulie 1953 și la Protocolul privind privilegiile și imunitățile Organizației Europene pentru Cercetări Nucleare, adoptat la Geneva la 18 martie 2004;
- Legea nr. 307/2013 pentru ratificarea Convenției cu privire la construirea și exploatarea unui Centru de cercetare în domeniul antiprotonilor și al ionilor în Europa, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 134/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind stabilirea categoriilor de cheltuieli pentru activități de cercetare-dezvoltare și de stimulare a inovării, finanțate de la bugetul de stat;
- Decizia președintelui ANCSI nr. 9281/13.08.2015 pentru aprobarea schemelor de ajutor de stat asociat Planului Național de Cercetare Dezvoltare și Inovare 2015-2020 – Anexa nr. 6 - Programul Participare la organisme și programele internaționale de cercetare în domeniul atomic și subatomic.

Calendarul concursului pentru postul de Cercetator Stiintific I:

Publicare anunt: 09.10.2020

Depunere dosare: .09.10.2020 – 26.10.2020

Rezultate selectie dosare: 28.10.2020.

Contestatii rezultat dosare: 29.10.2020

Rezultat contestatii dosare: .30.10.2020

Proba scris: 05.11.2020 ora 09:00

Rezultate proba scris: 06.11.2020

Contestatii proba scris: 09.11.2020

Rezultate contestatii scris: 10.11.2020

Proba interviu:12.11.2020 ora 09:00

Rezultate interviu: 13.11.2020

Contestatii interviu: 16.11.2020

Rezultate contestatii interviu: 17.11.2020

Rezultate Finale: 17.11.2020

Comunicarea rezultatelor la contestatiile depuse se face prin afisare la sediul Institutului de Fizica Atomica, precum si pe pagina de internet: www.ifa-mg.ro, imediat dupa solutionarea contestatiilor.

Rezultatele finale se afiseaza la sediul Institutului de Fizica Atomica, precum si pe pagina de internet: www.ifa-mg.ro, prin specificarea punctajului final al fiecarui candidat si a mentiunii «admis» sau «respins».