

ANUNT

Institutul de Fizică Atomică cu sediul în orașul Măgurele, Judet Ilfov, Str. Atomistilor nr. 407, cod poștal 077125, tel. 0317101554, organizează concurs pentru ocuparea funcției contractuale vacante de **Cercetător Științific I în domeniul fizica particulelor elementare, fizica nucleară la energii înalte, fizică cu fascicule radioactive din cadrul Centrului de Studii Avansate, post unic, conform OUG nr. 115/2023, după cum urmează:**

- **1 post Cercetător Științific I în domeniul fizica particulelor elementare, fizica nucleară la energii înalte, fizică cu fascicule radioactive – pe perioadă nedeterminată, cu timp parțial de 4 ore/zi, 20 ore/săptămână.**

CERINTE DE OCUPARE PRIN CONCURS A POSTULUI

Condiții generale de participare:

Poate participa la concurs persoana care îndeplinește următoarele condiții:

- a) are cetățenia română sau cetățenia unui alt stat membru al Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spațiul Economic European (SEE) sau cetățenia Confederației Elvețiene;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are capacitate de muncă în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- d) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- e) îndeplinește condițiile de studii, de vechime în specialitate și, după caz, alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- f) nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra securității naționale, contra autorității, contra umanității, infracțiuni de corupție sau de serviciu, infracțiuni de fals ori contra înfăptuirii justiției, infracțiuni săvârșite cu intenție care ar face o persoană candidată la post incompatibilă cu exercitarea funcției contractuale pentru care candidează, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea;
- g) nu execută o pedeapsă complementară prin care i-a fost interzisă exercitarea dreptului de a ocupa funcția, de a exercita profesia sau meseria ori de a desfășura activitatea de care s-a folosit pentru săvârșirea infracțiunii sau față de aceasta nu s-a luat măsura de siguranță a interzicerii ocupării unei funcții sau a exercitării unei profesii;

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

- studii superioare în domeniul fizicii;
- atestat științific/ordin privind acordarea titlului de CS I/Profesor universitar sau echivalent în domeniul fizicii particulelor elementare, fizică nucleară la energii înalte, fizică cu fascicule radioactive sau fizica antiprotonilor și ionilor;
- experiență de minim 7 ani în derularea proiectelor de cercetare (membru sau conducător în echipa de proiect).

Candidatul admis la concurs va îndeplini condiția, începând cu momentul ocupării postului, de a nu fi angajat în activități care ar genera situații de incompatibilitate sau conflict de interese cu activitatea specifică conducerii programelor în cadrul cărora va fi încadrat în institut.

Atribuțiile postului:

- contribuie la procesul de implementare al activităților științifice la nivelul programului CERN-RO, aferent domeniului fizicii particulelor elementare, fizică nucleară la energii înalte, fizică cu fascicule radioactive;
- contribuie la procesul de implementare al activităților științifice la nivelul programului FAIR-RO, aferent domeniului fizica antiprotonilor și ionilor, fizică nucleară la energii înalte, fizică cu fascicule radioactive;
- participă la procesul de „Planificare și programare” și la elaborarea documentelor respective pentru programele CERN-RO și FAIR-RO;
- participă și asigură, după caz, realizarea activităților cuprinse în procesul de „Implementare”, în special, pe partea științifică, la 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 pentru programele CERN-RO și FAIR-RO;
- participă la activitățile prevăzute la procesul de „Raportare”, asigurând, după caz, elaborarea documentelor respective în ce privește conținutul științific al acestora pentru programele CERN-RO și FAIR-RO;
- participă la procesul „Aplicație informatică și actualizare baze de date – registre” asigurând, după caz, realizarea activităților prevăzute și informațiile necesare pentru programele CERN-RO și FAIR-RO;
- organizează sesiunile anuale de prezentare a rezultatelor obținute în cadrul proiectelor derulate în cadrul programelor CERN-RO și FAIR-RO;
- contribuie la elaborarea broșurilor și a altor materiale informative cu prezentarea periodică a rezultatelor obținute în cadrul proiectelor din cadrul programelor CERN-RO și FAIR-RO;
- contribuie la actualizarea conținutului științific al paginii web dedicate programelor CERN-RO și FAIR-RO;
- asigură asistență și instruire în domeniul științific (specific domeniului) contractorilor și potențialilor contractori;
- supraveghează procesul de monitorizare științifică a proiectelor aflate în derulare pentru programele CERN-RO și FAIR-RO;

- analizează rapoartele de activitate din punct de vedere tehnico-științific și în baza evaluării primite de la „Experții Evaluatori (externi)” întocmește fișa/raportul de monitorizare științifică aferentă proiectelor în derulare pentru programele CERN-RO și FAIR-RO;
- informează coordonatorul de subprogram asupra aspectelor constatate în monitorizarea științifică a proiectelor din cadrul programelor CERN-RO și FAIR-RO;
- îndeplinește orice alte sarcini primite pe cale ierarhică, în concordanță cu cerințele subprogramului și competența profesională.

DOCUMENTE NECESARE ÎNSCRIERII

a) formular de înscriere la concurs, conform modelului atasat anuntului sau la secțiunea cariere de pe site-ul oficial al institutului www.ifa-mg.ro;

b) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, aflate în termen de valabilitate;

c) copia certificatului de căsătorie sau a altui document prin care s-a realizat schimbarea de nume, după caz;

d) copiile documentelor care atestă nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitate de autoritatea sau instituția publică;

e) copia carnetului de muncă, a adeverinței eliberate de angajator pentru perioada lucrată, care să ateste vechimea în muncă și în specialitatea studiilor solicitate pentru ocuparea postului;

f) certificat de cazier judiciar sau, după caz, extrasul de pe cazierul judiciar;

g) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului;

h) curriculum vitae, model comun european.

(1) Adeverința care atestă starea de sănătate conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit prin ordin al ministrului sănătății.

Pentru candidații cu dizabilități, în situația solicitării de adaptare rezonabilă, adeverința care atestă starea de sănătate trebuie însoțită de copia certificatului de încadrare într-un grad de handicap, emis în condițiile legii.

(2) Copiile de pe actele prevăzute la lit. b)-e), precum și copia certificatului de încadrare într-un grad de handicap prevăzut la alin. (1) se prezintă însoțite de documentele originale, care se certifică cu mențiunea „conform cu originalul“ de către secretarul comisiei de concurs.

(3) Documentul prevăzut la lit. f) poate fi înlocuit cu o declarație pe propria răspundere privind antecedentele penale.

În acest caz, candidatul declarat admis la selecția dosarelor și care nu a solicitat expres la înscrierea la concurs preluarea informațiilor privind antecedentele penale direct de la autoritatea sau instituția publică competentă cu eliberarea certificatelor de cazier judiciar are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul documentului prevăzut la lit. f), anterior datei de susținere a probei scrise și/sau probei practice.

În situația în care candidatul solicită expres în formularul de înscriere la concurs preluarea informațiilor direct de la autoritatea sau instituția publică competentă cu eliberarea certificatelor de cazier judiciar, extrasul de pe cazierul judiciar se solicită de către Institutul de Fizica Atomică organizatoare a concursului, potrivit legii.

Dosarele pentru înscriere se depun în termen de 10 zile lucrătoare de la data publicării anunțului de concurs (28.03.2024), respectiv până la data de 12.04.2024 ora 12:00, la sediul Institutului de Fizică Atomică, Biroul Resurse Umane, etajul 8, cam 804, telefon : 031/710.15.55.

Prin raportare la nevoile individuale, candidatul cu dizabilități poate înainta comisiei de concurs, în termenul de depunere a dosarelor, propunerea sa privind instrumentele necesare pentru asigurarea accesibilității probelor de concurs.

CONCURSUL CONSTĂ ÎN 3 ETAPE SUCCESIVE:

1. selecția dosarelor de înscriere
2. proba scrisă
3. interviul

Concursul se va desfășura în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 1336/2022 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar platit din fonduri publice.

Proba scrisă va avea loc în data de 19.04.2024 ora 09:00 la sediul Institutului de Fizică Atomică.

Interviul va avea loc în data de 25.04.2024, ora 09:00, la sediul Institutului de Fizică Atomică.

Bibliografie concurs:

- 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 (HG) nr. 933/2022 privind aprobarea Strategiei naționale de cercetare, inovare și specializare inteligentă 2022-2027;
- Hotărârea Guvernului nr. 1188/2022 privind aprobarea Planului Național de cercetare, dezvoltare și inovare 2022-2027;
- 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;
- Legea nr. 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare;


- 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;
- 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;
- Legea nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor);
- Hotărârea Guvernului nr. 1608/2008 privind reorganizarea Institutului de Fizică Atomică.

Tematica:

1. 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;
2. 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;
3. Hotărârea Guvernului (HG) nr. 933/2022 privind aprobarea Strategiei naționale de cercetare, inovare și specializare inteligentă 2022-2027;
4. Hotărârea Guvernului nr. 1188/2022 – 5.9 Programul Cercetare în domenii de interes strategic; 5.9.1 Subprogramul Tehnologii în domeniul laserilor de ultra-înaltă putere ELI-RO; Subprogramul Participare la organismele și programele internaționale de cercetare în domeniul atomic și subatomic; Cap 6 Finanțarea PNCDI IV și a Programelor componente; Cap. 7 Conducerea PNCDI IV; Cap 8 Monitorizarea și Evaluarea programelor PNCDI IV; Cap 9 – Alocări de majorare și rectificări bugetare pozitive; Cap 10 – Alocări anuale diminuate și rectificări bugetare negative; Cap 11 – Eșecul în cercetare; Cap 12 – Regimul rezultatelor activităților de cercetare științifică și dezvoltare experimentală obținute în baza derulării unui contract finanțat prin programele PNCDI IV; Cap 13 Glosar; Anexa 2
5. Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 Cap II Sistemul național de cercetare-dezvoltare; Capitolul IV – Strategia națională de cercetare-dezvoltare și Planul național de cercetare-dezvoltare și inovare; Cap V – Finanțarea activităților de cercetare-dezvoltare și inovare; Definiții.
6. Legea nr. 319/2003 – Capitolul II – Categoriile de personal, funcții și grade profesionale;
7. Hotărârea Guvernului nr. 1265/2004 Cap II – Atribuirea contractului de finanțare; Cap III – Eligibilitatea potențialilor contractori; Cap IV – Declanșarea și desfășurarea licitației restrânse și a cererilor de ofertă; Cap V – Desfășurarea competițiilor de propuneri de proiecte; Cap VI – Clasificarea propunerilor de proiecte; Cap VII – Negocierea și încheierea contractelor de finanțare; Anexa 1;
8. Hotărârea Guvernului nr. 134/2011 Categoriile de cheltuieli pentru activitățile de cercetare-dezvoltare;

9. Legea nr. 190/2018 - Cap II – Reguli speciale privind prelucrarea unor categorii de date cu caracter personal; Cap III – Derogări; Cap IV – Responsabilul cu protecția datelor; Cap V – Organisme certificare; Cap VI – Măsuri corective și sancțiuni;
10. H.G. 1608/2008 – Atribuții principale, secundare, finanțarea Institutului de Fizică Atomică.

Director General
Dr. Florin - Dorian Buzatu



Calendarul concursului pentru postul vacant de Cercetător Științific I :

Publicare anunt: 28.03.2024

Depunere dosare: 28.03.2024 – 12.04.2024

Rezultate selectie dosare: 15.04.2024

Contestatii rezultat dosare: 16.04.2024

Rezultat contestatii dosare: 17.04.2024

Proba scris: 19.04.2024 ora 09:00

Rezultate proba scris: 22.04.2024

Contestatii proba scris: 23.04.2024

Rezultate contestatii scris: 24.04.2024

Proba interviu: 25.04.2024 ora 09:00

Rezultate interviu: 26.04.2024

Contestatii interviu: 29.04.2024

Rezultate contestatii interviu: 30.04.2024

Rezultate Finale: 30.04.2024

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, sectiunea cariere, imediat dupa solutionarea contestatiilor.

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

Director General
Dr. Florin - Dorian Buzatu

