

INSTITUTUL DE FIZICĂ ATOMICĂ

INSTITUTUL DE FIZICĂ ATOMICĂ	
INTRARE	Nr. 66
IEȘIRE	
Ziua 15	Luna 05 Anul 2024

ANUNȚ

Institutul de Fizică Atomică cu sediul în orașul Măgurele, Județ Ilfov, Str. Atomistilor nr. 407, cod poștal 077125, tel. 0317101554, organizează concurs pentru ocuparea unei funcții contractuale vacante în cadrul Centrului de Cooperări Internaționale, post unic, conform OUG nr. 115/2023, după cum urmează:

- 1 post Expert Grad I, Cod COR 242101, contract pe perioadă nedeterminată, cu timp de lucru de 8 ore/zi, 40 ore/săptămână.

CERINTE DE OCUPARE A POSTULUI PRIN CONCURS

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:

- studii universitare de licență absolvite cu diplomă în unul din domeniile: fizică, drept, economie, administrație publică, relații publice;
- experiență de minim 3 ani și 6 luni în specialitatea studiilor.

Aptitudini specifice postului*:

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

* nu se solicită atestate, certificări, cunoștințele se verifică în cadrul concursului

Atribuțiile postului:

- Diseminează documentația generală și specifică aferentă Programului Horizon Europe/EURATOM Fuziune, inclusiv condițiile de participare, posibilitățile și condițiile de eligibilitate în vederea depunerii de propuneri de proiecte;
- Asigură promovarea Programului Euratom Fuziune printr-evenimente de tip InfoDay, Networking, Seminarii, Conferințe, și Târguri;
- Organizează seminarii pentru grupurile țintă pe teme specifice referitoare la aspecte legale, modalități de participare, domenii de cercetare și inovare, reguli financiare, știința deschisă, gestionarea corectă a rezultatelor digitale ale cercetării;
- Distribuie documentații generale și specifice Programului EURATOM Fuziune, inclusiv condițiile de participare, posibilitățile și condițiile pentru depunerea propunerilor, precum și despre bugetarea și raportarea proiectelor declarate câștigătoare;
- Oferă consultanță referitoare la procedurile administrative, regulile și aspectele legate de acestea în acord cu principiile stabilite în Recomandarea Comisiei C(2005)576 privind Carta Europeană a Cercetătorilor și Codul de conduită pentru recrutarea acestora;
- Asistă instituțiile de cercetare și cercetătorii în identificarea apelurilor aferente domeniului fuziune nucleară;
- Oferă asistență în activitățile de identificare a partenerilor în domeniul fuziunii nucleare;
- Consiliază cercetătorii cu privire la procedurile administrative, reguli și alte aspecte în conformitate cu reglementările europene și programul de lucru EURATOM Fuziune;
- Urmărește respectarea prevederilor contractuale și semnalează neconformitățile;
- Consiliază potențialii directori de proiecte în utilizarea platformei web IFA-PROMPT;
- Consiliază potențialii directori de proiecte în utilizarea platformei web a Comisiei Europene - Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA);
- Participă la procesul de colectare a informațiilor din cadrul subprogramului din platformele electronice pentru realizarea de situații centralizatoare;
- Îndeplinește orice alte sarcini primite pe cale ierarhică, în concordanță cu cerințele subprogramului și competența profesională.

DOCUMENTE NECESARE ÎNSCRIERII LA CONCURS

- (1) Candidații vor depune următoarele documente în vederea înscrierii la concurs:
 - a) formular de înscriere la concurs, conform modelului atașat anunțului sau afișat la secțiunea "Carriere" 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, 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.
- (2) 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.
- (3) Copiile de pe actele prevăzute la lit. b) - e), precum și copia certificatului de încadrare într-un grad de handicap prevăzut la alineatul anterior, se prezintă însoțite de documentele originale, care se certifică cu mențiunea „conform cu originalul” de către secretarul comisiei de concurs.
- (4) Documentul prevăzut la lit. f) poate fi înlocuit cu o declarație pe propria răspundere privind antecedentele penale.

În acest ultim 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 Fizică Atomică, în calitate de organizator al concursului, potrivit legii.

Dosarele pentru înscriere se depun în termen de 10 zile lucrătoare de la data publicării anunțului de concurs (17.05.2024), respectiv până la data de 31.05.2024 ora 13:00, la sediul Institutului de Fizică Atomică, Strada Atomiștilor nr. 407, Compartiment Resurse Umane, etajul 8, cam 804, telefon: (031)7101554.

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.

DESFĂȘURAREA CONCURSULUI

Concursul constă în 3 etape succesive:

- I. selecția dosarelor de înscriere
- II. proba scrisă
- III. interviul

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

Proba scrisă va avea loc în data de 07.06.2024 ora 10:00, la sediul Institutului de Fizică Atomică.

Interviul va avea loc în data de 13.06.2024, ora 10:00, la sediul Institutului de Fizică Atomică.

BIBLIOGRAFIE CONCURS:

1. **Minimum standards and Guiding principles for setting up systems of National Contact Points (NCP systems) under Horizon Europe** - https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwix9nMna2EAXUuzgIHHZMpBGsQFnoECBoQAQ&url=https%3A%2F%2Fec.europa.eu%2Finfo%2Ffunding-tenders%2Fopportunities%2Fdocs%2F2021-2027%2Fhorizon%2Fguidance%2Fnep-guiding-principles_he_en.pdf&usq=AOvVaw2xui-sy8xdvtoIYwMoTpSb&opi=89978449
2. **Regulamentul nr. 765/2021 al Consiliului UE**, de instruire a Programului pentru cercetare și formare al Comunității Europene a Energiei Atomice pentru perioada 2021-2025 de completare a Programului-cadru pentru cercetare și inovare Orizont Europa și de abrogare a Regulamentului (Euratom) 2018/1563 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0765>;
3. **Regulamentul (UE) 2021/695 al Parlamentului European și al Consiliului** din 28 aprilie 2021 de instituire a programului-cadru pentru cercetare și inovare Orizont Europa, de stabilire a normelor sale de participare și de diseminare și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 1290/2013 și (UE) nr. 1291/2013 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L.2021.170.01.0001.01.RO&toc=OJ%3AL%3A2021%3AI70%3ATOC>
4. **Regulamentul (UE, Euratom) 2018/1046 al Parlamentului European și al Consiliului** din 18 iulie 2018 privind normele financiare aplicabile bugetului general al Uniunii, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 1296/2013, (UE) nr. 1301/2013, (UE) nr. 1303/2013, (UE) nr. 1304/2013, (UE) nr. 1309/2013, (UE) nr. 1316/2013, (UE) nr. 223/2014, (UE) nr. 283/2014 și a Deciziei nr. 541/2014/UE și de abrogare a Regulamentului (UE, Euratom) nr. 966/2012 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0765>
5. **Hotărârea Guvernului nr. 1188/2022** privind aprobarea Planului Național de cercetare, dezvoltare și inovare 2022-2027;
6. **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;
7. **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 aduse prin **Hotărârea Guvernului nr. 133/2011** și prin **Hotărârea Guvernului nr. 1244/2012**;
8. **H.G. nr. 518/1995** privind unele drepturi și obligații ale personalului român trimis în străinătate pentru îndeplinirea unor misiuni cu caracter temporar, cu modificările și completările ulterioare;
9. **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);
10. **Hotărârea Guvernului nr. 1608/2008** privind reorganizarea Institutului de Fizică Atomică.

TEMATICA CONCURS:

1. **Minimum standards and Guiding principles for setting up systems of National Contact Points (NCP systems) under Horizon Europe** – Context, Misiune, Principii cheie și standarde minime (pentru sistem și pentru fiecare NCP); Răspunsabilitățile principale ale unui NCP; Confidențialitate, Conflict de interese; Anexa I – Structura; Anexa II – Terminologie;
2. **Regulamentul nr. 765/2021 al Consiliului UE** – Capitolul I (Obiect, Obiectivele programului, Țări terțe asociate Programului EURATOM, Implementare și forme de finanțare; Acțiuni eligibile și norme de participare și diseminare a rezultatelor cercetării; Finanțare cumulativă, alternativă și combinată); Capitolul II – Programare, monitorizare, evaluare și control;
3. **Regulamentul (UE) 2021/695** – Titlul I – Dispoziții Generale (Obiect, Definiții, Obiectivele programului, Structura Programului); Titlul II (Acțiuni eligibile și principii etice; Entități juridice pentru participare și pentru finanțare; Cereri de propuneri; Cereri de propuneri comune; Criterii de atribuire și selecție; Evaluare; Durata procedurilor de acordare a granturilor; Execuția grantului; Acorduri de grant; Rate de finanțare; Costuri indirecte; Costuri eligibile);
4. **Regulamentul (UE) 2021/695 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 aprilie 2021 de instituire a programului-cadru pentru cercetare și inovare Orizont Europa, de stabilire a normelor sale de participare și de diseminare și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 1290/2013 și (UE) nr. 1291/2013;**
5. **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
6. **Hotărârea Guvernului nr. 134/2011 - Categoriile de cheltuieli pentru activitățile de cercetare-dezvoltare;**
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. **H.G. nr. 518/1995** – Drepturile și obligațiile personalului român trimis în străinătate
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

Întocmit,

Comisia de selecție a Institutului de Fizică Atomică

CALENDARUL CONCURSULUI:

Publicare anunț: 17.05.2024
Depunere dosare: 20.05.2024 - 31.05.2024
(luni - joi în interval orar 08.00-16.00, vineri în interval orar: 8.00-13.00)
Rezultate selecție dosare: 04.06.2024
Contestații rezultate dosare: 05.06.2024
Rezultat contestații dosare: 06.06.2024

Proba scris: 07.06.2024 ora 10:00
Rezultate proba scris: 10.06.2024
Contestații rezultate proba scris: 11.06.2024
Rezultate contestații proba scris: 12.06.2024

Proba interviu: 13.06.2024 ora 10:00
Rezultate proba interviu: 14.06.2024
Contestații rezultate proba interviu: 17.06.2024
Rezultate contestații proba interviu: 18.06.2024
Rezultate Finale: 19.06.2024

Comunicarea rezultatelor la contestațiile depuse se face prin afișare la sediul Institutului de Fizică Atomică, precum și pe pagina de internet: www.ifa-mg.ro, secțiunea "Carieră".
Rezultatele finale se afișează la sediul Institutului de Fizică Atomică, precum și pe pagina de internet: www.ifa-mg.ro, secțiunea "Carieră", prin specificarea punctajului final al fiecărui candidat (identificat conform codului numeric alocat) și a mențiunii «admis» sau «respins».

Director General

Întocmit,