

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru universități -
Necompetitive (SGU-N) – Categorie de grant - Mic
Beneficiar: Universitatea "Babeș-Bolyai"-Facultatea de Fizică
Titlul subproiectului: Don't Give Up, Say Yes to Physics! (Yes2Phys)
Acord de grant nr. 209/ SGU/ NC/ II/ 17.09.2019

08.11.2019, Cluj-Napoca

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
(SERVICII DE CONSULTANȚĂ - SELECȚIA CONSULTANȚILOR INDIVIDUALI)**

Denumirea Sarcinii: *selecția unui consultant individual student-doctorand pentru susținerea activităților remediale la disciplina Matematică*

Referinta: poziția 1 din Planul de achiziții

Introducere

În baza Acordului de Grant nr. 209/ 17.09.2019, încheiat cu Ministerul Educației Naționale (MEN) - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă (UMPFE), Universitatea "Babeș-Bolyai" – Facultatea de Fizică a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru universități derulate în cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar - ROSE un grant în valoare de 187434 lei pentru implementarea subproiectului ***Don't Give Up, Say Yes to Physics! (Yes2Phys)*** și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru contractarea unui consultant: 1 student-doctorand care va ține cursuri/seminarii remediale de matematică (algebră și analiză).

Informații suplimentare referitoare la serviciile solicitate sunt menționate în "Termenii de referință" anexați.

Universitatea "Babeș-Bolyai" – Facultatea de Fizică invită consultanți eligibili ("Consultanți") să-și exprime interesul de a participa la competiție în vederea prestării Serviciilor. Consultanții interesați vor transmite informații prin care să demonstreze că dețin calificările solicitate și experiență relevantă pentru a presta serviciile.

Va fi selectat 1 consultant student-doctorand în conformitate cu metoda *Selecția Consultanților Individuali* definită în *Ghidul de implementare*, parte a *Manualului de granturi*, publicat pentru Schema de granturi pentru universități din cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar – ROSE, pe site-ul www.proiecte.pmu.ro/ROSE/.

Criterii de Calificare și Selecție

Competențele minime solicitate din partea Consultantului sunt următoarele:

Consultant individual student-doctorand

- Doctorand, înmatriculat la studii doctorale în domeniul fizică
- Studii universitare de licență cu profil științele naturii/fizică, domeniul/specializarea: fizică
- Masterat în domeniul fizică, specializarea fizica computacionala constituie un avantaj

- Experiența profesională în domeniul învățământului superior (predare, cercetare etc.) sau în proiecte educaționale dedicate grupurilor dezavantajate este un avantaj
- Aptitudini și abilități de a lucra cu studenții, muncă în echipă, abilitati de analiză, planificare și sinteză, rezistență la sarcini repetitive, rezistență la stres, aptitudini de comunicare, sociabilitate – probate prin desfășurarea unor activități de predare, participarea ca membru în echipa unor proiecte de cercetare/educaționale, participarea la diferite activități în calitate de voluntar.

Candidatul care obține punctajul cel mai bun în urma aplicării criteriilor de mai jos, vor fi invitați pentru negocierea contractului.

	CRITERII	PUNCTAJ POSIBIL	MAXIM
1.	Calificări Generale generale (educație și instruirii efectuate în general, ani de experiență, funcția deținută, etc.): - Masterat în domeniul Fizică - Calitatea de doctorand	30 puncte	
2.	Calificări și abilități Specifice specifice (educație, instruirii și experiență în domeniul specific, relevante pentru sarcina alocată) - Masterat în specializarea fizică computațională - Doctorat în domeniul fizică	50 puncte	
3.	Aptitudini și abilități de lucru cu studenți, experiența profesională în domeniul învățământului superior (predare, cercetare etc.) sau în proiecte educaționale dedicate grupurilor dezavantajate - Activități de predare - Participare în proiecte de cercetare/educaționale - Participarea la diferite activități în calitate de voluntar	20 puncte	
Punctaj maxim total		100 puncte	

Conflict de interes

În conformitate cu prevederile Ghidului Consultantului al Băncii Mondiale¹, consultanții au obligația să ofere consiliere profesională, obiectivă și imparțială și în orice moment să asigure clientul Universitatea "Babeș-Bolyai" – Facultatea de Fizică împotriva oricărui risc ce-i poate afecta interesele, fără să aibă în vedere lucrări viitoare, iar în prestarea serviciilor de consultanță trebuie să evite orice conflict cu alte sarcini sau cu propriile interese. Consultanții nu vor fi angajați pentru sarcini care ar fi în conflict cu obligații anterioare sau curente față de alți clienți, sau care i-ar pune în poziția să nu-și poată exercita sarcinile în cel mai bun interes al Beneficiarului de grant.

Prezentarea Scrisorilor de interes

Consultanții interesați sunt invitați să depună o Scrisoare de Interes, însoțită de CV. Pentru a valida informațiile prezentate în CV, se vor atașa documente justificative (adeverințe care să ateste calitatea de doctorand) care să ateste modul de îndeplinire a Criteriilor de Calificare și Selecție.

¹ Paragraful 1.9 din „Ghidul privind selecția și angajarea consultanților în cadrul împrumuturilor acordate de către Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Creditelor IBRD și Granturilor acordate de Asociația de Dezvoltare Internațională IDA” publicat de către Bancă în ianuarie 2011 (revizuit în Iulie 2014) , numit „Ghidul Consultantului”.

Toate documentele menționate anterior se transmit în formă scrisă la adresa de mai jos (în original, sau prin poștă, sau prin fax, sau prin e-mail) până la data de **20.11.2019, ora 12,00**.

Informații suplimentare pot fi obținute la adresa de mai jos, în timpul orelor de lucru 8:00 – 16:00.

Denumire achizitor: Universitatea "Babeș-Bolyai" – Facultatea de Fizică

În atenția: ***Eniko Mathe***

Adresă: str. M. Kogălniceanu nr. 1, etaj I, camera 134-Secretariat Fizică

Tel/Fax: 0264 405328

E-mail: eniko.mathe@phys.ubbcluj.ro