

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

14.10.2020, Cluj-Napoca

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

Denumirea Sarcinii: *selecția a 5 consultanți individuali studenți pentru activitate de tutoriat a studenților din grupul țintă*

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 consultanților individuali 5 studenți-tutori care vor desfășura activități de îndrumare și supraveghere a studenților din grupul țintă.

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.

Vor fi selectați 5 Consultanți (studenți-tutori) 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-tutore

- student la nivel licență (an 2 sau superior) sau master, în domeniul Fizică/ Științe inginerești aplicate; calitatea de student al Facultății de Fizică constituie un avantaj
- statutul de student integralist cu rezultate academice este un avantaj
- absolvirea Modulului pedagogic pentru carieră didactică constituie un avantaj
- experiența profesională/ în proiecte educaționale dedicate grupurilor dezavantajate este un avantaj
- aptitudini și abilități de a lucra cu studenții, munca în echipă, abilitati de analiză, planificare și sinteză, rezistență la stres, aptitudini de comunicare, corectitudine, sociabilitate probate prin implicarea anterioară în activități extracurriculare, voluntariat, sesiuni științifice, workshop-uri, ateliere pentru elevi/studenți, etc. constituie un avantaj.

Candidații care obțin 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 instruiți efectuate în general, ani de experiență, funcția deținută, etc.) - Student în ciclul de licență sau masterat - Student integralist	30 puncte	
2.	Calificări și abilități Specifice specifice (educație, instruiți și experiență în domeniul specific, relevante pentru sarcina alocată) - Student înmatriculat la Facultatea de Fizica - Absolvirea Modulului pedagogic pentru carieră didactică - Rezultate academice bune (media peste 7) în anul universitar precedent	40 puncte	
3.	Aptitudini și abilități de a lucra cu studenții, experiența profesională sau în proiecte educaționale - Implicarea în activități extracurriculare, workshop-uri - Participarea în proiecte de cercetare/educaționale - Participarea la diferite activități în calitate de voluntar	30 puncte	
	Punctaj maxim total	100 puncte	

Conflict de interese

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 student/ masterand/ doctorand) care să ateste modul de îndeplinire a Criteriilor de Calificare și Selecție.

Toate documentele menționate anterior se transmit până la data de **26.10.2020, ora 12,00:**

- în formă scrisă (în original, sau prin poștă, sau prin fax,) la adresa: str. M. Kogălniceanu nr. 1, etaj I, camera 134-Secretariat Fizică / în atenția: **Romana Nemes**
- sau prin e-mail la **romana.nemes@ubbcluj.ro** sau **roxana.dudric@ubbcluj.ro**

Informații suplimentare pot fi obținute la secretariat (Tel/Fax: 0264 405328, e-mail eniko.mathe@.ubbcluj.ro), în timpul orelor de lucru 8:00 – 16:00.

Director de proiect
Lect.dr. Roxana Dudric

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”.