

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



ANUNȚ

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului cu titlul: „HORIZON-MISS-2021-OCEAN-02, DANUBE REGION WATER LIGHTHOUSE ACTION”, Proiect: 101094070 — DALIA, pentru următoarele posturi în afara organigramei:

Nr. crt.	Denumire postului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. maxim de ore/lună)	Atribuții principale	Criterii/Competente specifice suplimentare pentru ocuparea postului
1.	Cercetător – responsabil cu asigurarea calității și managementul riscurilor, dezvoltare durabilă	46 luni	84	<p>Răspunde de evaluarea progresului proiectului, inclusiv aspectele legate de managementul riscurilor. Va monitoriza progresului activităților în raport cu graficul de desfășurare al activităților, identifică riscurile și abaterile și inițiază măsuri de combatere a acestora.</p> <p>Desfășoară activități pentru a atrage parteneri de afaceri și potențiale părți interesate și să creeze cererea pieței.</p> <p>Să elaboreze recomandări de politică organismelor relevante legate de misiune, inițiativelor organismelor UE.</p> <p>Se implică în interpretarea datelor științifice contribuind la elaborarea rapoartelor de progres și a celor științifice.</p>	<p>Studii de licență. Doctorat în științe. Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională. Minimum 15 ani de experiență în managementul și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare. Capacitatea de a asigura calitatea activităților, rezultatelor și livrabilelor ținând cont de obiectivele proiectului și de indicatorii asumați prin contractul de finanțare. Capacitatea de a identifica sursele de risc la nivel de implementare și postimplementare și de a propune soluții bazate pe experiența beneficiarului și pe bunele practici naționale și internaționale. Experiență în identificarea partenerilor și beneficiarilor potențiali ai proiectului. Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p>

					Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel avansat.
2.	Cercetător – responsabil integrare rezultate, comunicare	46 luni	84	<p>Desfășoară activități de integrare a cunoștințelor/datelor/rezultatelor obținute în cadrul pilotului 7, DPS 7 Sulina, cu rezultatele din celelalte sisteme pilot ce vor fi ulterior disponibile în Centrul de cunoștințe DALIA.</p> <p>Elaborează pe baza rezultatelor obținute recomandări ce vor fi incluse în documentele finale ale proiectului.</p> <p>Răspunde de diseminarea rezultatelor proiectului.</p> <p>Se implică în interpretarea datelor științifice contribuind la elaborarea rapoartelor de progres și a celor științifice.</p>	<p>Studii de licență.</p> <p>Doctorat în științe.</p> <p>Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională.</p> <p>Minimum 15 ani experiență în echipe de management ale proiectelor, având diferite surse de finanțare.</p> <p>Capacitatea de a monitoriza direct aspectele tehnice ale proiectului și de a urmări periodic stadiul îndeplinirii obiectivelor acestuia.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel avansat.</p>
3.	Cercetător – analize instrumentale	46 luni	84	<p>Efectuează analize fizico-chimice pe probe de mediu (apă, sediment) prin spectrofotometrie UV-Vis, spectrometrie FTIR, metode electroanalitice etc. inclusiv activitățile de prelevare și pregătire probe.</p> <p>Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice.</p> <p>Colaborează cu partenerii din proiect.</p>	<p>Studii de licență în una dintre ramurile de știință: chimie și inginerie chimică.</p> <p>Doctor în știință.</p> <p>Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea tehnicilor și a echipamentelor</p>
4.	Cercetător - ecologie	46 luni	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice. Efectuează eșantionări de probe de apă, sediment și biotă în vederea efectuării încercărilor biologice.</p> <p>Analizează ecosistemul pilotului 7, brațul Sulina.</p> <p>Evaluează tendințele ce vor determina scări de severitate a manifestărilor privind funcționarea ecosistemelor și posibila degradare a acestora.</p> <p>Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice.</p> <p>Colaborează cu partenerii din proiect.</p>	<p>Studii de licență în una dintre ramurile de știință: biologie, știința mediului, ecologie și protecția mediului.</p> <p>Doctor în știință.</p> <p>Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control.</p> <p>Experiență în activitatea de prelevare a probelor diverse la nivelul ecosistemelor acvatice.</p> <p>Cercetare în domeniul ecologiei acvatice asociate cu determinarea indicatorilor biologici care să contribuie la cuantificarea calității sistemelor acvatice.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea tehnicilor și a echipamentelor din dotarea laboratorului.</p>
5.	Cercetător - prelucrare date	46 luni	84	Prelucrează datele obținute în urma	Studii de licență în unul dintre domeniile

				determinărilor/măsurătorilor realizate în cadrul DPS 7 Sulina. Elaborează rapoarte și lucrări științifice. Colaborează cu partenerii din proiect.	matematică, fizică, inginerie. Doctor în știință. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Experiență în prelucrarea datelor demonstrate prin lucrări științifice publicate.
6.	Cercetător – batimetrie, scenarii la inundații	46 luni	84	Efectuează măsurători hidografice/batimetrice pe brațul Sulina. Interpretează și prelucrează rezultatele măsurătorilor din teren prin tehnici de simulare, prelucrare statistică sau GIS. Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor științifice și redactarea acestora în vederea realizării livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice. Colaborează cu partenerii din proiect.	Studii de licență în unul dintre domeniile cadastru, inginerie. Studii doctorale. Minimum 5 ani experiență în utilizarea tehnicilor moderne de observare topo și pentru riscuri naturale. Utilizarea tehnicii moderne GIS privind evaluarea riscurilor și hazardelor naturale, utilizarea tehnologiilor UAV în monitorizarea riscurilor teritoriale, măsurători batimetrice pe Dunăre și în bazinul hidrografic al Dunării, utilizarea teledetecției.
7.	Cercetător - biodiversitate	46 luni	84	Analizează ecosistemul pilotului 7, brațul Sulina. Evaluează tendințele ce vor determina scări de severitate a manifestărilor privind funcționarea ecosistemelor și posibila degradare a acestora. Prelucreează datele obținute în urma determinărilor/măsurătorilor realizate în cadrul DPS 7 Sulina. Elaborează rapoarte și lucrări științifice. Colaborează cu partenerii din proiect.	Studii de licență în unul dintre domeniile biologie, știința mediului, ecologie, ingineria mediului. Studii doctorale. Studii în domeniul monitorizării calității mediului. Experiență în activitatea de prelevare a probelor diverse la nivelul ecosistemelor acvatice și în utilizarea sistemelor de modelare care să permită prelucrarea rezultatelor și extinderea concluziilor. Colaborare în echipe multidisciplinare pentru integrarea diferitelor modalități de observare a biodiversității în apă, sedimente și aer (pasări).
8.	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematică a datelor (aplicare tehnici de machine-learning)	46 luni	84	Elaborează modele de predicție multi-strat ce implica date privind matricea chimică a apei și concentrațiile de sedimente în suspensie. Dezvoltă modele de prognoză bazate pe datele consemnate prin aplicarea unui design de prelevare de tip serie temporală, legate de calitatea apei și de prezența sedimentelor, folosind algoritmi precum ARIMA. Contribuie la redactarea livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice.	Studii superioare de licență. Doctor în știință. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză. Experiență în prelucrarea datelor demonstrate prin lucrări științifice publicate.

				Colaborează cu partenerii din proiect.	
9.	Cercetător – spectrometrie – ICPMS – metale grele	46 luni	84	Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, utilizează echipamentele care permit cercetarea metalelor din probe de apă, sediment și pești. Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de spectrometrie. Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabililor proiectului și diseminării prin publicații științifice. Colaborează cu partenerii din proiect.	Studii superioare de licență în una dintre ramurile de știință: ingineria resurselor vegetale și animale, biologie, științele pământului și atmosferei. Doctorat în științe. Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor. Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.
10.	Asistent de cercetare – spectrometrie - mircoplastice	46 luni	84	Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, utilizează echipamentele care permit cercetarea microplasticilor din probe de apă și sediment. Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de spectrometrie. Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabililor proiectului și diseminării prin publicații științifice. Colaborează cu partenerii din proiect.	Studii superioare de licență în unul dintre ramurile de știință: chimie, știința mediului. Studii de masterat sau studii de doctorat absolvite sau în curs. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor. Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor de spectrometrie și a tehnicilor de măsurare și în interpretarea rezultatelor.
11.	Asistent de cercetare – cromatografie – produse farmaceutice, hormoni	46 luni	84	Participă la realizarea activităților de cercetare specifice laboratorului de cromatografie, inclusiv la prelevarea și pregătirea probelor. Identifică cu precizie produsele farmaceutice și hormonii din probe de apă și sediment. Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de cromatografie. Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate prin tehnici cromatografice. Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor științifice și redactarea acestora în vederea realizării livrabililor proiectului și diseminării prin publicații științifice. Colaborează cu partenerii din proiect.	Studii superioare de licență în unul dintre ramurile de știință: chimie, știința mediului. Studii de masterat sau studii de doctorat absolvite sau în curs. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor. Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor de spectrometrie și a tehnicilor de măsurare și în interpretarea rezultatelor.

Documente necesare pentru înscrierea în procesul de recrutare și selecție:

- 1) **Cererea de înscriere** (cerere tip anexată la anunțul de recrutare și selecție – va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează) – document printat, semnat și datat;
- 2) **CV-ul, în format Europass**, în care se va menționa proiectul și postul vizat de către candidat – document datat și semnat pe fiecare pagină, printat.
Se vor anexa la CV copii xerox a documentelor justificative privind: studiile absolvite, certificate de competențe specifice postului (dacă este cazul), alte documente justificative privind experiența solicitată.
- 3) **Actul de identitate** sau orice alt document care atestă identitatea candidatului potrivit legii, după caz (în copie conform cu originalul) – document printat;
- 4) **Memoriu justificativ**, prin care candidatul evidențiază gradul de îndeplinire a criteriilor și condițiilor aferente postului vizat a fi ocupat în cadrul proiectului - document printat, datat și semnat pe fiecare pagină, (documentele justificative vor fi prezentate în format fizic sau electronic pe CD).
- 5) **Declarație de disponibilitate** privind îndeplinirea cerințelor legate de timpul/programul de lucru și perioada de angajare ce sunt solicitate pentru postul vizat - document printat, semnat și datat.
- 6) **Acordul de prelucrare date** (cerere tip anexată la anunțul de recrutare și selecție)– document printat, semnat și datat;
- 7) **CD** - care va conține toate documentele solicitate la pct. 1-5, în format pdf (dacă este cazul).

Candidații care nu au relații contractuale curente cu UDJG și care sunt selectați în urma procesului de evaluare, la semnarea contractului de muncă vor completa dosarul de candidatură cu: cazier judiciar și adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, valabilă conform dispozițiilor legale, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate.

Modalitatea de depunere a documentelor – dosarele de candidatură (cererea printată, semnată și datată + CD cuprinzând restul documentelor) și eventualele contestații vor fi depuse conform calendarului din prezentul anunț, la sediul beneficiarului proiectului, Universitatea ”Dunărea de Jos” din Galați – Registratură, din strada Domnească, nr. 47, Galați sau la adresa oficială de e-mail: rectorat@ugal.ro.

Calendarul desfășurării procesului de recrutare și selecție este:

Nr.	Etapa	Perioada/data/ora
1.	Publicarea și afișarea anunțului de recrutare și selecție	14.02.2023
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură de către candidați	15.02.2023 – ora 16:00 16.02.2023 – ora 16:00 17.02.2023 – ora 13:00



3.	Etapa 1 de evaluare: evaluarea dosarelor de candidatură (eligibilitatea dosarelor de candidatură)	20.02.2023 – ora 10:00
4.	Afișarea rezultatelor Etapei 1 de evaluare și afișarea programării candidaților la interviu (Etapa 2 de evaluare)	20.02.2023– ora 14:00
5.	Termen de depunere a contestațiilor aferente Etapei 1 de evaluare	20.02.2023 – ora 14:00 - 21.02.2023, ora 14:00
6.	Evaluarea contestațiilor depuse și afișarea rezultatelor aferente contestațiilor formulate	22.02.2023– ora 16:30
7.	Etapa 2 de evaluare (participarea la interviu) pentru candidații declarați admiși la Etapa 1 de evaluare (inclusiv după contestații)	23.02.2023 10:00-12:00
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției	23.02.2023 – ora 14:00

Director de proiect,

Prof. univ. dr. habil. Cătălina Iticescu