

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



ANUNȚ

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului *Horizon* cu titlul: *Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)*, 101112736/01.06.2023, pentru următoarele posturi în afara organigramei:

Nr. crt.	Denumire postulului 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 asigurarea calității, stabilirea legăturii cu sectorul economic și actorii regionali importanți, diseminare	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Este responsabil de evaluarea progresului proiectului, inclusiv aspectele legate de managementul riscurilor.</p> <p>Este responsabil de monitorizarea progresului activităților în raport cu graficul de desfășurare a activităților, identifică riscurile și abaterile și inițiază măsuri de combatere a acestora.</p> <p>Desfășoară activități pentru a stabili legături cu posibili beneficiari, direcți și indirecti, ai rezultatelor proiectului.</p> <p>Contribuie la maximizarea serviciilor ecosistemice prin conectarea autorităților decizionale cu mediul de afaceri, prin intermediul rezultatelor obținute în urma implementării activităților asumate în cadrul proiectului, la nivelul zonelor de studiu.</p> <p>Elaborează recomandări pe baza rezultatelor demonstrate în actualul proiect, pentru dezvoltarea tool-urilor necesare în scopul asigurării replicării la</p>	<p>Studii de licență.</p> <p>Doctorat în științe.</p> <p>Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională.</p> <p>Minimum 15 ani de experiență în managementul și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p> <p>Capacitatea de a asigura calitatea activităților, rezultatelor și livrabilelor ținând cont de obiectivele proiectului și de indicatorii asumați prin contractul de finanțare.</p> <p>Experiența în identificarea partenerilor și beneficiarilor potențiali ai proiectului.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel mediu - avansat.</p>

				nivelul zonelor ce urmează a fi identificate. Se implică în interpretarea datelor științifice obținute în urma activităților asumate în cadrul proiectului, contribuind la elaborarea rapoartelor de progres și a celor științifice.	
2.	Cercetător – evaluare status ecosisteme acvatice – calitatea apei	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Participă la organizarea campaniilor de prelevare prin planificarea temporară a acestora, elaborarea planului de prelevare conform design-ului studiului de cercetare.</p> <p>Organează din punct de vedere logistic, deplasările <i>in-situ</i>.</p> <p>Contribuie la prelucrarea datelor rezultate în urma analizelor de calitate a apei, precum și la interpretarea acestora.</p> <p>Contribuie la diseminarea rezultatelor științifice publicații și/sau participări la manifestări naționale și internaționale.</p> <p>Menține legătura cu partenerii din proiect și participă la întâlnirile de proiect relevante pentru activitatea de evaluare a status-ului ecosistemelor acvatice.</p> <p>Contribuie la realizarea și optimizarea activității de management la nivelul proiectului.</p>	<p>Studii de licență.</p> <p>Doctorat în științe.</p> <p>Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională.</p> <p>Minimum 10 ani de experiență în managementul și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p> <p>Capacitate de planificare, organizare a muncii în echipe de cercetare interdisciplinare, capacitatea de a comunica, de a lucra sub presiune.</p> <p>Competențe de analiză, prelucrare și interpretare a datelor de calitate a apei din cadrul ecosistemelor acvatice și informațiilor referitoare la implementarea acestor date în scopul maximizării impactului proiectelor de cercetare.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel mediu - avansat.</p>
3.	Cercetător – expert evaluare calitate atmosferică – evaluare integrată ecosisteme	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, ce vizează monitorizarea calității atmosferei la nivelul ecosistemelor luate în studiu în cadrul proiectului.</p> <p>Contribuie la organizarea campaniilor de măsurători a parametrilor atmosferici la nivelul ecosistemelor studiate în cadrul proiectului.</p> <p>Contribuie la prelucrarea datelor rezultate în urma determinărilor de calitate atmosferică, precum și la interpretarea acestora.</p> <p>Contribuie la diseminarea rezultatelor științifice publicații și/sau participări la manifestări naționale și internaționale.</p> <p>Menține legătura cu partenerii din proiect și participă la întâlnirile de proiect relevante pentru activitatea de evaluare a status-ului ecosistemelor acvatice.</p>	<p>Studii de licență.</p> <p>Doctorat în științe.</p> <p>Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională.</p> <p>Minimum 10 ani de experiență în managementul și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p> <p>Capacitate de planificare, organizare a muncii în echipe de cercetare interdisciplinare, capacitatea de a comunica, de a lucra sub presiune.</p> <p>Competențe de analiză, prelucrare și interpretare a datelor de calitate a atmosferei și a informațiilor referitoare la implementarea acestor date în scopul maximizării impactului proiectelor de cercetare.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel mediu - avansat.</p>

				Contribuie la integrarea rezultatelor obținute în cadrul cadrului analitic general al proiectului.	avansat.
4.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – I și elaborare de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	Efectueaza eșantionări de probe de apă, sediment și biotă. Contribuie la asigurarea managementul operational de-a lungul expedițiilor de eșantionare. 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 în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune. Contribuie la evaluarea din punct de vedere hidro-morfologic zonele luate în studiu în cadrul proiectului. Contribuie la realizarea planurilor de acțiune ce se pot utiliza în cadrul zonelor de replicare a soluțiilor demonstrate în cadrul prezentului proiect.	Studii de licență în unul dintre domeniile cadastru, inginerie. Studii doctorale. Minimum 5 ani experienta in utilizarea tehnicilor moderne de observare topo- si pentru riscuri naturale. Utilizarea tehnicii moderne GIS privind evaluarea riscurilor și hazardelor naturale, utilizarea tehnologiilor UAV în monitorizarea riscurilor teritoriale, masuratori batimetrice, utilizarea teledetectiei.
5.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – II și elaborarea de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	Analizează ecosistemul zonei de interes. Efectueaza eșantionări de probe de apă, sediment și biotă. Contribuie la asigurarea managementul operational de-a lungul expedițiilor de eșantionare. Prelucrează datele obținute în urma determinărilor/măsurărilor realizate în cadrul zonei de studiu. 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 în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune. Contribuie la evaluarea din punct de vedere hidro-morfologic zonele luate în studiu în cadrul proiectului. Contribuie la realizarea planurilor de acțiune ce se pot utiliza în cadrul zonelor de replicare a soluțiilor demonstrate în cadrul prezentului proiect.	Studii de licență în unul dintre domeniile biologie, știința mediului, ecologie, ingineria mediului. Studii doctorale. Studii în domeniul monitorizarii calitatii mediului. Experienta in activitatea de prelevare a probelor diverse la nivelul ecosistemelor acvatice si in utilizarea sistemelor de modelare care sa permita prelucrarea rezultatelor si extinderea concluziilor. Colaborare în echipe multidisciplinare pentru integrarea diferitelor modalitati de observare a biodiversitatii in apa și sedimente.
6.	Cercetător - calitatea atmosferei – determinări	10.11.2023 – 01.06.2027	84	Participă la expediții (<i>in-situ</i>) pentru determinarea status-ului ecosistemelelor studiate, bazate pe	Studii de licență în ingineria și protecția mediului sau domenii conexe.

	<i>in-situ</i>			<p>activități de monitorizare a calității atmosferei.</p> <p>Participă la campaniile <i>in-situ</i> de măsurători a parametrilor atmosferici la nivelul ecosistemelor studiate în cadrul proiectului.</p> <p>Contribuie la prelucrarea datelor rezultate în urma determinarilor de calitate atmosferica, precum și la interpretarea acestora.</p> <p>Contribuie la diseminarea rezultatelor științifice publicații și/sau participări la manifestări naționale și internaționale.</p> <p>Menține legătura cu partenerii din proiect și participă la întâlnirile de proiect relevante pentru activitatea de evaluare a status-ului ecosistemelor acvatice.</p> <p>Contribuie la integrarea rezultatelor obținute în cadrul cadrului analitic general al proiectului.</p>	<p>Doctorat în științe.</p> <p>Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională.</p> <p>Minimum 2 ani de experienta in managamentul proiectelor.</p> <p>Minim 5 ani de experiență si implementarea proiectelor cu diverse surse de finantare.</p> <p>Capacitatea de a întreprinde măsurători atmosferice <i>in-situ</i> în vederea determinării status-ului ecosisiemelor complexe.</p> <p>Capacitate de sinteză a datelor atmosferice și de prelucrare și diseminare a acestora.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel mediu - avansat.</p>
7.	Cercetător – analize spectrometrie de masă - metale grele, contaminanți emergenți și dezvoltare comunități în contextual serviciilor ecosistemice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, utilizează echipamentele care permit cercetarea metalelor grele și a compușilor emergenți.</p> <p>Participă la campaniile <i>in-situ</i> de prelevare a probelor.</p> <p>Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de spectometrie.</p> <p>Participă la elaborarea modelelor matematice pe baza rezultatelor obținute.</p> <p>Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice.</p> <p>Se implică în activitățile de design a aplicațiilor software ce au integrate rezultatele obținute în urma determinarilor de metale grele și compuși emergenți.</p> <p>Contribuie la activitățile de dezvoltare regional bazate pe servicii ecosistemice.</p>	<p>Studii universitare de licenta in domeniul chimie, farmacie, ingineria resurselor vegetale și animale.</p> <p>Studii doctorale.</p> <p>Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel mediu - avansat.</p> <p>Minim 5 ani de experiență si implementarea proiectelor cu diverse surse de finantare.</p> <p>Constituie avantaj experienta în utilizarea echipamentelor de laborator specifice și în interpretarea rezultatelor.</p>
8.	Cercetător – stres oxidativ, ihtiofaună și contaminanți emergenți.	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, utilizează echipamentele care permit cercetarea contaminanților emergenți din probe de ihtiofaună, apă și sediment.</p> <p>Analizează ihtiofauna din cadrul zonei de interes.</p>	<p>Studii superioare de licență în unul dintre ramurile de știință: chimie, fizică, știința mediului, ingineria mediului, inginerie chimică, ingineria resurselor vegetale și animale, ecologie.</p> <p>Studii de masterat în domeniul bioresurselor</p>

				<p>Participă la prelevarea probelor, efectuează determinări <i>in-situ</i> și realizează managementul bazei de date necesară pentru dezvoltarea unor instrumente de monitorizare a stării ihtiofaunei.</p> <p>Întreprinde analizele de laborator pentru determinarea status-ului ihtiofaunei la nivelul ecosistemului acvatic luat în analiză, folosind mijloace complexe de determinare.</p> <p>Colaborează cu partenerii din proiect în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune.</p> <p>Dezvoltă metode suport, holistice, de determinare a status-ului ecosistemului acvatic, folosind bioindicatori de referință.</p>	<p>acvatice.</p> <p>Studii doctorale.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Minim 5 ani de experiență și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p> <p>Experiență în cercetare – publicații în zona științifică a stresului oxidative la nivelul ihtiofaunei.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu-avansat.</p> <p>Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.</p>
9.	Cercetător – analiză multidimensională ecosisteme acvatice – tool-uri și activități centrate pe educația pentru protecția mediului	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice.</p> <p>Efectuează eșantionări de probe de apă în vederea efectuării cercetărilor biologice.</p> <p>Analizează ecosistemul zonelor de interes și identifică comunitățile de practice analizând diverși actorii ce activează la nivelul zonelor în cauză.</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 în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune.</p> <p>Participă la dezvoltarea design-ului tool-urilor educaționale centrate pe educația pentru protecția mediului și întreprinde activități de conștientizare în acest sens.</p>	<p>Studii de licență în una dintre ramurile de știință: biologie, știința mediului, ecologie și protecția mediului.</p> <p>Doctor în științe.</p> <p>Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control.</p> <p>Experiența în activitatea de prelevare a probelor diverse la nivelul ecosistemelor acvatice.</p> <p>Cercetare domeniul ecologiei acvatice asociate cu determinarea indicatorilor biologici care să contribuie la cuantificarea calitatii sistemelor acvatice.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu-avansat.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea tehnicilor și a echipamentelor din dotarea laboratorului.</p> <p>Minim 5 ani de experiență și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p>
10.	Cercetător – analize fizico-chimice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Efectuează analize fizico-chimice pe probe de mediu (apă, sediment) prin spectrofotometrie UV-Vis, ion-cromatograf etc., inclusiv activitățile de prelevare și pregătire probe.</p> <p>Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor</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>analizelor realizate în vederea redactării livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice.</p> <p>Organizează baza de date rezultate în urma determinărilor întreprinse, în vederea procesării ulterioare a acestora, folosind diverse mijloace statistice.</p> <p>Colaborează cu partenerii din proiect în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune.</p>	<p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu-avansat.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea tehnicilor și a echipamentelor.</p> <p>Minim 5 ani de experiență și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p>
11.	Cercetător - prelucrare date imagistice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Realizarea design-ului de prelevare datelor imagistice.</p> <p>Responsabil cu dezvoltarea de modele imagistice de evaluare a calității mediului, antrenarea, testarea și validarea modelelor folosind baze de conținut imagistic.</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 în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune.</p> <p>Participă la integrarea rezultatelor obținute în cadrul tool-urilor holistice, ce urmează a fi implementate în cadrul proiectului.</p> <p>Participă la realizarea cerințelor necesare în vederea subcontractării tool-urilor asumate a fi subcontractate în cadrul proiectului.</p>	<p>Studii de licență în unul dintre domeniile matematică, fizică, inginerie, automatică și informatică industrială.</p> <p>Masterat în Informatică Aplicată.</p> <p>Doctor în Știința Calculatoarelor.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu-avansat.</p> <p>Experiență în prelucrarea datelor imagistice, demonstrată prin lucrări științifice publicate.</p> <p>Minim 5 ani de experiență și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p>
12.	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematică a datelor (aplicare tehnici de machine-learning) și servicii ecosistemice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Elaborează modele de predicție la nivel multi-strat, ce implica date privind matricea chimică a apei și concentrațiile de sedimente în suspensie.</p> <p>Dezvoltă modele de predicție ce implică folosirea bioindicatorilor de evaluarea a calității mediului.</p> <p>Dezvoltă modele de prognoză bazate pe datele consemnate prin aplicarea unui design de prelevare de tip serie temporală, legate de calitatea apei, folosind algoritmi precum ARIMA.</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 în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune.</p> <p>Participă la integrarea rezultatelor obținute în</p>	<p>Studii superioare de licență în Informatica economică.</p> <p>Doctor în domeniul Cibernetică și statistică economică.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu-avansat.</p> <p>Cunoaștere a limbajelor de operare C, C#, Java, Python, R.</p> <p>Experiență în prelucrare/analiza datelor prin machine learning (modele predictive și de prognoză)/AI demonstrată prin lucrări științifice publicate.</p> <p>Minim 5 ani de experiență și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare.</p>

				<p>cadrul tool-urilor holistice, ce urmează a fi implementate în cadrul proiectului.</p> <p>Participă la realizarea cerințelor necesare în vederea subcontractării tool-urilor asumate a fi subcontractate în cadrul proiectului.</p> <p>Participă la activitățile ce au rolul de a identifica și potența serviciile ecosistemice.</p>	
13.	Asistent de cercetare – dezvoltare metode, analize micro-FTIR – microplastice și servicii ecosistemice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, utilizează echipamentele care permit identificarea microplasticelor la nivelul diverselor straturi ale ecosistemului acvatic studiat.</p> <p>Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de spectrometrie.</p> <p>Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabililor proiectului și diseminării prin publicații științifice.</p> <p>Colaborează cu partenerii din proiect în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune.</p> <p>Participă la activitățile ce implică design-ul tool-urilor ce înglobează rezultatele activității de cercetare întreprinsă și la transferul de cunoaștere și competențe către actorii regionali, în spiritul maximizării impactului serviciilor ecosistemice.</p> <p>Furnizează rezultatele necesare pentru asigurarea replicabilității acțiunilor demonstrate.</p>	<p>Studii superioare de licență în unul dintre ramurile de știință: chimie, știința mediului.</p> <p>Studii de masterat sau studii de doctorat absolvite sau în curs.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu-avansat.</p> <p>Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor de spectrometrie și a tehnicilor de măsurare și în interpretarea rezultatelor.</p> <p>Minim 3 ani de experiență și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare</p>
14.	Asistent de cercetare – cromatografie – contaminanți emergenți și servicii ecosistemice	10.11.2023 – 01.06.2027	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice laboratorului de cromatografie inclusiv la prelevarea și pregătirea probelor. Identifică prezența compușilor farmaceutici la nivelul diverselor probe de apă și sediment.</p> <p>Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de cromatografie și contribuie la realizarea</p> <p>Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate prin tehnici cromatografice.</p> <p>Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor științifice și redactarea acestora în vederea realizării livrabililor proiectului și diseminării prin publicații științifice.</p> <p>Colaborează cu partenerii din proiect.</p>	<p>Studii superioare de licență în unul dintre ramurile de știință: chimie, știința mediului.</p> <p>Studii de masterat sau studii de doctorat absolvite sau în curs.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu-avansat.</p> <p>Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor de spectrometrie și a tehnicilor de măsurare și în interpretarea rezultatelor.</p> <p>Minim 3 ani de experiență și implementarea proiectelor cu diverse surse de finanțare</p>

				<p>Participă la activitățile ce implică design-ul tool-urilor ce înglobează rezultatele activității de cercetare întreprinsă și la transferul de cunoaștere și competențe către actorii regionali, în spiritul maximizării impactului serviciilor ecosistemice.</p> <p>Furnizează rezultatele necesare pentru asigurarea replicabilității acțiunilor demonstrate.</p>	
--	--	--	--	---	--

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 – registratura, 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	23.10.2023
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură de către candidați	24.10.2023 – 26.10.2023
3.	Etapa 1 de evaluare: evaluarea dosarelor de candidatură (eligibilitatea dosarelor de candidatură)	27.10.2023 – ora 11:00



4.	Afișarea rezultatelor Etapei 1 de evaluare și afișarea programării candidaților la interviu (Etapa 2 de evaluare)	27.10.2023– ora 14:00
5.	Termen de depunere a contestațiilor aferente Etapei 1 de evaluare	30.10.2023 – ora 14:00
6.	Evaluarea contestațiilor depuse și afișarea rezultatelor aferente contestațiilor formulate	31.10.2023 – ora 16:30
7.	Etapa 2 de evaluare (participarea la interviu) pentru candidații declarați admiși la Etapa 1 de evaluare (inclusiv după contestații)	01.11.2023 10:00-12:00
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției	01.11.2023 – ora 14:00

Director de proiect,
S.L. dr. ing. ec. Ștefan PETREA