

**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 **„Integrated research and sustainable solutions to protect and restore Lower Danube Basin and coastal Black Sea ecosystems” - ResPonSE, 760010/30.12.2022**, 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 asigurarea calității, transfer către operatori economici, diseminare	14.04.2023 – 31.12.2025	84	Răspunde de evaluarea progresului proiectului, inclusiv aspectele legate de managementul riscurilor. Va monitoriza progresul activităților în raport cu graficul de desfășurare a activităților, identifică riscurile și abaterile și inițiază măsuri de combatere a acestora. Desfășoară activități pentru a atrage parteneri de afaceri, colaboratori noi și potențiale părți interesate să contribuie la dezvoltarea sistemelor suport pentru îmbunătățirea activităților de monitorizare la nivelul ecosistemelor acvatice. Să elaboreze recomandări de politică de mediu organismelor relevante, legate de misiunea și inițiativele organismelor UE. Se implică în interpretarea datelor științifice obținute în urma activităților asumate în cadrul proiectului, contribuind la elaborarea rapoartelor de progres și a celor științifice.	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. Experiență în identificarea partenerilor și beneficiarilor potențiali ai proiectului. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel avansat.
2.	Cercetător – instrumente bazate pe senzori și biosenzori	14.04.2023 – 31.12.2025	84	Participă la realizarea activităților de cercetare, specifice, utilizând instrumente bazate pe senzori și biosenzori. Cuantifică parametri fizico-chimici din lista celor asumați a fi monitorizați în cadrul	Studii universitare de licență în domeniul chimie. Studii doctorale. Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională.

				<p>proiectului. Extinderea măsurătorilor cu aceste metode în concordanță cu bunele practici la nivel național și internațional. Verificarea experimentală și contribuții la diseminarea rezultatelor prin publicarea rezultatelor științifice în reviste din bazele de date internaționale. Determinarea principalelor căi și direcții de colaborare la nivel național și internațional și cooptarea de noi posibili parteneri în vederea contribuției la realizarea indicatorilor proiectului.</p>	<p>Experiență internațională de cel puțin 5 ani în realizarea unor sisteme de senzori dedicate analizei cantitative a unor parametri fizico-chimici - 5 ani. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel avansat. Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.</p>
3.	Cercetător – studii socio-economice – Economie Albastră	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Participă la realizarea activităților legate de identificarea oportunităților antreprenoriale în cadrul economiei albastre din zona de referință. Dezvoltă modele inovative de business, identifică și clusterizează nevoile principalilor actori locali, din zona de studiu, elaborează modele structurale pentru antreprenoriat sustenabil în vederea creșterii interesului față de adoptarea economiei circulare. De asemenea, cercetătorul participă activ la dezvoltarea studiului de fezabilitate al proiectului.</p>	<p>Studii superioare finalizate cu diplome de licență, masterat și doctorat, în domeniul științelor economice. Experiență de minimum 10 ani în activitatea de cercetare justificată prin publicații și participări la conferințe naționale/ internaționale. Articolele publicate în domeniul managementului, dezvoltării durabile sau antreprenoriatului sustenabil, constituie un avantaj pentru candidat. Apartenența la un centru de cercetare acreditat instituțional. Experiență în derularea de proiecte cu finanțare europeană (director de proiect sau membru). Capacitate de planificare, organizare a muncii în echipe de cercetare interdisciplinare, capacitatea de a comunica, de a lucra sub presiune. Competențe de analiză, prelucrare și interpretare a datelor și informațiilor referitoare la implementarea proiectelor.</p>
4.	Cercetător – contaminanți emergenți, ihtiofauna	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, utilizează echipamentele care permit cercetarea contaminanților emergenți din probe de apă, sediment și pești. Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor de laborator și participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice.</p>	<p>Studii superioare de licență în una dintre ramurile de știință: ingineria resurselor vegetale și animale, biologie, zootehnice, 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.</p>

				Colaborează cu partenerii din proiect în vederea realizării interpretării științifice a cadrului analitic ce are drept scop modelarea metalelor grele la nivel multi-strat, în cadrul zonei de studiu.	Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor. Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.
5.	Cercetător – biologie moleculară	14.04.2023 – 31.12.2025	84	Pregătește și condiționează probele biologice în vederea analizelor moleculare. Execută analize moleculare pe probele biologice condiționate prin tehnici specifice (izolare acizi nucleici, PCR, qRT-PCR, tehnici de secvențiere, electroforeza). Utilizează mijloace bioinformatică în prelucrarea datelor (designul primerilor, căutarea secvențelor genomice/genice de interes din băncile de gene electronice, compararea secvențelor etc). Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor științifice și redactarea acestora în vederea diseminării prin publicații și/sau participări la manifestări naționale și internaționale.	Studii superioare de licență în una dintre ramurile de știință: chimie și inginerie chimică, biologie, științele pământului și atmosferei. Doctorat în științe. Cunoștințe temeinice în utilizarea software de analiza bioinformatică. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Expertiza în tehnici de biologie moleculară (extracție acizi nucleici din diferite probe biologice, tehnici PCR, qRT-PCR, secvențiere ADN). 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.
6.	Cercetător – compuși farmaceutici	14.04.2023 – 31.12.2025	84	Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, utilizează echipamentele care permit cercetarea compușilor farmaceutici prin studii cromatografice. Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de cromatografie. Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabililor proiectului și diseminării prin publicații științifice.	Studii universitare de licență în una din ramurile de știință: chimie, farmacie, ingineria resurselor vegetale și animale. Studii doctorale. Cercetător cu experiență și vizibilitate internațională. Experiență internațională de cel puțin 5 ani în analiza compușilor farmaceutici utilizând cromatografia de lichide și spectrometrie de masă. Experiență în extracția reziduurilor farmaceutice din matrici de mediu. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză, nivel avansat. Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.
7.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu - I	14.04.2023 – 31.12.2025	84	Efectuează eșantionări de probe de apă, sediment și biotă. Realizare baze de date imagistice și managementul	Studii de licență în unul dintre ramurile de știință: topografie, inginerie. Studii doctorale.

				<p>operațional al 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.</p>	<p>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.</p>
8.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu - II	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Analizează ecosistemul zonei de interes. Efectuează eșantionări de probe de apă, sediment și biotă. Realizare baze de date imagistice și managementul operațional al expedițiilor de eșantionare. Prelucreează datele obținute în urma determinărilor/măsurătorilor 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.</p>	<p>Studii de licență în unul dintre ramurile de știință: 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 și sedimente.</p>
9.	Cercetător – analiză multidimensională ecosisteme acvatice	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Participă la realizarea activităților de cercetare specifice. Efectuează eșantionări de probe de apă în vederea efectuării cercetărilor biologice. Analizează ecosistemul zonei de interes și validează datele imagistice. Evaluează tendințele ce vor determina scări de severitate a manifestărilor privind funcționarea ecosistemelor și posibila degradare a acestora. Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabilelor proiectului și diseminării prin publicații științifice. Colaborează cu partenerii din proiect în cadrul task-urilor și pachetelor de lucru comune.</p>	<p>Studii de licență în una dintre ramurile de știință: biologie, știința mediului, ecologie și protecția mediului. Doctor în știință. Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control. Experiență în activitatea de prelevare a probelor diverse la nivelul ecosistemelor acvatice. Cercetare domeniul ecologiei acvatice asociate cu determinarea indicatorilor biologici care să contribuie la cuantificarea calității sistemelor acvatice. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Constituie avantaj experiența în utilizarea tehnicilor și a echipamentelor din dotarea laboratorului.</p>

10.	Cercetător – analize fizico-chimice	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Efectuează analize fizico-chimice pe probe de mediu prin spectrofotometrie UV-Vis, ion-cromatograf etc., inclusiv activitățile de prelevare și pregătire probe.</p> <p>Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate în vederea redactării livrabilelor proiectului și a diseminării acestora prin publicații științifice.</p> <p>Organizează baza de date rezultată în urma determinărilor întreprinse, în vederea procesării ulterioare a acesteia, folosind diverse mijloace statistice.</p> <p>Colaborează cu partenerii din proiect în cadrul task-urilor și a pachetelor de lucru comune.</p>	<p>Studii de licență în una dintre ramurile de știință: chimie, chimie-fizică, sau inginerie chimică.</p> <p>Studii doctorale.</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 de pregătire și analiză a probelor de mediu și a echipamentelor de prelevare și analiză.</p>
11.	Cercetător – stres oxidativ ihtiofaună	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Analizează ihtiofauna din cadrul zonei de interes. 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>Studii superioare de licență în una dintre ramurile de știință: chimie, ecologie, fizică, știința mediului, ingineria mediului, inginerie chimică, ingineria resurselor vegetale și animale.</p> <p>Studii de masterat sau studii de doctorat absolvite sau în curs.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Experiență în cercetare – publicații în zona științifică a stresului oxidativ la nivelul ihtiofaunei.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu.</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>
12.	Cercetător - prelucrare date imagistice	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Realizarea design-ului de prelevare datelor imagistice. 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>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.</p> <p>Experiență în prelucrarea datelor imagistice, demonstrată prin lucrări științifice publicate.</p>

13.	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematica a datelor (aplicare tehnici de machine-learning)	14.04.2023 – 31.12.2025	84	<p>Elaborează modele de predicție la nivel multi-strat, ce implica date privind matricea chimica a apei si concentrațiile de sedimente în suspensie. De asemenea, 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 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>Studii superioare de licență în Informatică 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.</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>
14.	Asistent de cercetare – dezvoltare metode, analize micro-FTIR -microplastice	14.04.2023 – 31.12.2025	168	<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>Contribuie la dezvoltarea unor noi metode de determinare a microplasticelor, testate și validate.</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>Studii superioare de licență în una 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.</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>
15.	Asistent de cercetare – cromatografie – produse farmaceutice	14.04.2023 – 31.12.2025	168	<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 mediu.</p> <p>Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratorul de cromatografie.</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</p>	<p>Studii superioare de licență în una 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.</p> <p>Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor de cromatografie și a tehnicilor de măsurare și în interpretarea rezultatelor.</p>



				diseminării prin publicații științifice. Colaborează cu partenerii din proiect.	
16.	Responsabil realizare studiu fezabilitate -	14.04.2023 – 31.12.2025	84	Coordonează activitățile din cadrul studiului de fezabilitate prin realizarea următoarelor activități: analiza de tip SWOT a proiectului, identificarea actorilor relevanți ce pot potența impactul proiectului, identificarea sursele de finanțare în direcția <i>Misiunii 3 a UE: Oceane și Ape</i> , contribuția la crearea registrului national online de instituții CDI, participarea la sesiunile de brainstorming din cadrul grupului de lucru al studiului de fezabilitate, identificarea modalități de rezolvare la nivel social a problemelor identificare ca fiind relevante pe direcția Misiunii 3 – UE, analiza potențialilor utilizatori ai soluțiilor propuse în cadrul proiectului complex, analiza sustenabilității pe termen lung a acțiunilor necesare a fi întreprinse, elaborarea studiului de fezabilitate privind implementarea obiectivelor Misiunii 3 UE. Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor și redactarea studiului de fezabilitate în vederea realizării livrabilelor proiectului. Colaborează cu partenerii din proiect.	Studii superioare finalizate cu diplome de licență, masterat și doctorat, în domeniul științelor economice. Experiență de minimum 10 ani în activitatea de cercetare justificată prin publicații și participări la conferințe naționale/internaționale. Articolele publicate în domeniul managementului, dezvoltării durabile sau antreprenoriatului sustenabil constituie un avantaj pentru candidat. Apartenența la un centru de cercetare acreditat instituțional. Experiență în derularea de proiecte cu finanțare europeană (director de proiect sau membru). Capacitate de planificare, organizare a muncii în echipe de cercetare interdisciplinare, capacitatea de a comunica, de a lucra sub presiune. Competențe de analiză, prelucrare și interpretare a datelor și informațiilor referitoare la implementarea proiectelor.
17.	Responsabil realizare studiu fezabilitate	14.04.2023 – 31.12.2025	84	Contribuie la realizarea activităților din cadrul studiului de fezabilitate și anume este implicat în analiza de tip SWOT a proiectului, identifică actorilor relevanți ce pot potența impactul proiectului, identifică sursele de finanțare în direcția <i>Misiunii 3 a UE: Oceane și Ape</i> , contribuie la crearea registrului national online de instituții CDI, participă la sesiunile de brainstorming din cadrul grupului de lucru al studiului de fezabilitate, identifică modalități de rezolvare la nivel social a problemelor identificare ca fiind relevante pe direcția Misiunii 3 – UE, analizează potențialii utilizatori ai soluțiilor propuse în cadrul proiectului complex, realizează analiza sustenabilității pe termen lung a acțiunilor necesare a fi întreprinse, elaborează studiul de fezabilitate privind implementarea obiectivelor Misiunii 3 UE.	Studii superioare finalizate cu diplome de licență, masterat în domeniul științelor economice. Doctorand în domeniul științelor economice, cu o temă de cercetare în domeniul managementului, dezvoltării durabile sau antreprenoriatului sustenabil. Publicarea a cel puțin 5 articole în reviste indexate BDI sau volume ale conferințelor. Articolele publicate în domeniul managementului, dezvoltării durabile și antreprenoriatului sustenabil constituie un avantaj pentru candidat. Apartenența la un centru de cercetare acreditat instituțional. Capacitate de planificare, organizare a muncii în echipe de cercetare interdisciplinare, capacitatea de a comunica, de a lucra sub presiune. Competențe de analiză, prelucrare și interpretare a

				Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor și redactarea studiului de fezabilitate în vederea realizării livrabilelor proiectului. Colaborează cu partenerii din proiect.	datelor și informațiilor referitoare la activitățile de cercetare.
--	--	--	--	---	--

#### 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 oficiala de e-mail: [rectorat@ugal.ro](mailto: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	31.03.2023
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură de către candidați	03.04.2023-06.04.2023, ora 16:00
3.	Etapa 1 de evaluare: evaluarea dosarelor de candidatură (eligibilitatea dosarelor de candidatură)	07.04.202, ora 11:00
4.	Afișarea rezultatelor Etapei 1 de evaluare și afișarea programării candidaților la interviu (Etapa 2 de evaluare)	07.04.2023, ora 14:00
5.	Termen de depunere a contestațiilor aferente Etapei 1 de evaluare	10.04.2023, ora 14:00
6.	Evaluarea contestațiilor depuse și afișarea rezultatelor aferente contestațiilor formulate	11.04.2023 – ora 16:00





7.	Etapa 2 de evaluare (participarea la interviu) pentru candidații declarați admiși la Etapa 1 de evaluare (inclusiv după contestații)	12.04.2023 10:00-12:00
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției	12.04.2023 – ora 14:00

**Responsabil de proiect complex,**  
Prof. univ. dr. habil. Cătălina Iticescu