

Anexa nr. 2

la Procedura operațională privind recrutarea și selecția personalului
în vederea angajării în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile în cadrul
Universității „Dunărea de Jos” din Galați

**BORDEROU DE CONSEMNARE A ELIGIBILITĂȚII DOSARELOR DE
CANDIDATURĂ – EVALUARE ETAPA 1**

Titlul proiectului:	Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)
Cod proiect:	101112736/01.06.2023

Comisia de recrutare și selecție, constituită în baza Deciziei Ordonatorului de credite a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, nr. 8770/20.10.2023. s-a întrunit astăzi, 27.10.2023, ora 11:00 în vederea desfășurării Etapei 1 de evaluare - Evaluarea dosarelor de candidatură în vederea consemnării eligibilității dosarelor de candidatură depuse privind ocuparea următoarelor posturi din cadrul proiectului „Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)”, contract de finanțare nr. 101112736/01.06.2023:

<i>Poziție post</i>	<i>Denumire postului din organigrama proiectului</i>
1.	Cercetător – responsabil asigurarea calității, stabilirea legăturii cu sectorul economic și actorii regionali importanți, diseminare
2.	Cercetător – evaluare status ecosisteme acvatice – calitatea apei
3.	Cercetător – expert evaluare calitate atmosferică – evaluare integrată ecosisteme
4.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – I și elaborare de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice
5.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – II și elaborarea de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice
6.	Cercetător - calitatea atmosferei – determinări in-situ
7.	Cercetător – analize spectrometrie de masă - metale grele, contaminanți emergenți și dezvoltare comunități în contextual serviciilor ecosistemice
8.	Cercetător – stres oxidativ, ihti fauna și contaminanți emergenți.
9.	Cercetător – analiză multidimensională ecosisteme acvatice – tool-uri și activități centrate pe educația pentru protecția mediului
10.	Cercetător – analize fizico-chimice
11.	Cercetător - prelucrare date imagistice
12.	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematica a datelor (aplicare tehnici de machine-learning) și servicii ecosistemice
13.	Asistent de cercetare – dezvoltare metode, analize micro-FTIR – microplastice și servicii ecosistemice
14.	Asistent de cercetare – cromatografie – contaminanți emergenți și servicii ecosistemice

În perioada de depunere a dosarelor de candidatură pentru posturile vizate în cadrul proiectului, a fost înregistrat un număr total de **12 candidaturi depuse**.
În urma evaluării dosarelor de candidatură depuse s-au înregistrat următoarele rezultate:

<i>Poziție post</i>	<i>Denumire postului din organigrama proiectului</i>	<i>Nume și prenume candidat</i>	<i>Calificativul obținut la Etapa 1 de evaluare (ADMIS / RESPINS)</i>
1.	Cercetător – responsabil asigurarea calității, stabilirea legăturii cu sectorul economic și actorii regionali importanți, diseminare	32446/25.10.2023	ADMIS
2.	Cercetător – evaluare status ecosisteme acvatice – calitatea apei	C11748/25.10.2023	ADMIS

Anexa nr. 2

la Procedura operațională privind recrutarea și selecția personalului
în vederea angajării în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile în cadrul
Universității „Dunărea de Jos” din Galați

3.	Cercetător – expert evaluare calitate atmosferică – evaluare integrată ecosisteme	-	-
4	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – I și elaborare de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Arseni Maxim	ADMIS
5	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – II și elaborarea de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Roșu Adrian	ADMIS
6	Cercetător - calitatea atmosferei – determinări in-situ	Constanin Daniel Eduard	ADMIS
7	Cercetător – analize spectrometrie de masă - metale grele, contaminanți emergenți și dezvoltare comunități în contextual serviciilor ecosistemice	Simionov Ira-Adeline	ADMIS
8	Cercetător – stres oxidativ, ihtiofaună și contaminanți emergenți.	Antache Alina	ADMIS
9	Cercetător – analiză multidimensională ecosisteme acvatice – tool-uri și activități centrate pe educația pentru protecția mediului	-	-
10	Cercetător – analize fizico-chimice	Timofti Mihaela	ADMIS
11	Cercetător - prelucrare date imagistice	Munteanu Dan	ADMIS
12	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematică a datelor (aplicare tehnici de machine-learning) și servicii ecosistemice	Cristea Dragoș Sebastian	ADMIS
13	Asistent de cercetare – dezvoltare metode, analize micro-FTIR – microplastice și servicii ecosistemice	Călmuc Mădălina	ADMIS
14	Asistent de cercetare – cromatografie – contaminanți emergenți și servicii ecosistemice	Călmuc Valentina Andreea	ADMIS

Rezoluție: Candidații declarați ADMIȘI la această Etapă - 1 de evaluare vor fi programați la Etapa 2 de Evaluare – interviul.

Procesul de recrutare și selecție s-a desfășurat cu respectarea condițiilor din cadrul Procedurii operaționale privind recrutarea și selecția personalului în vederea angajării în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile în cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați, aprobată de Senatul universitar cu nr. 84 /23.07.2018, a legislației specifice în vigoare, a prevederilor din Ghidul Solicitantului – Condiții Specifice, precum și a prevederilor contractului de finanțare al proiectului.