

Anexa nr. 4

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

**PROCES-VERBAL DE CONSEMNARE A REZULTATELOR FINALE
ALE PROCESULUI DE RECRUTARE ȘI SELECȚIE**

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 al Universității „Dunărea de Jos” din Galați, nr. 8770/20.10.2023, întrunită astăzi, 01.11.2023, ora 10:00, în vederea desfășurării Etapei 2 de evaluare – participarea la interviu a candidaților declarați ADMIȘI la Etapa 1 de evaluare (eligibilitatea dosarelor), privind ocuparea posturilor din cadrul proiectului **Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)**, în baza GRILELOR DE NOTARE A PROBEI TIP INTERVIU elaborate pentru fiecare participant, consemnează următoarele rezultate finale:

Poziție post	Denumire postului din organigrama proiectului	Nume și prenume candidat	Punctaj obținut la Etapa 2 de evaluare
1.	Cercetător – responsabil asigurarea calității, stabilirea legăturii cu sectorul economic și actorii regionali importanți, diseminare	32446/25.10.2023	100
2.	Cercetător – evaluare status ecosisteme acvatice – calitatea apei	C11748/25.10.2023	100
3.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – I și elaborare de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Arseni Maxim	100
4.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – II și elaborarea de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Roșu Adrian	100
5.	Cercetător - calitatea atmosferei – determinări in-situ	Constantin Daniel Eduard	100
6.	Cercetător – analize spectrometrie de masă - metale grele, contaminanți emergenți și dezvoltare comunități în contextual serviciilor ecosistemice	Simionov Ira-Adeline	100
7.	Cercetător – stres oxidativ, ihtiofaună și contaminanți emergenți.	Antache Alina	100
8.	Cercetător – analize fizico-chimice	Timofti Mihaela	100
9.	Cercetător - prelucrare date imagistice	Munteanu Dan	100
10.	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematică a datelor (aplicare tehnici de machine-learning) și servicii ecosistemice	Cristea Dragoș Sebastian	100
11.	Asistent de cercetare – dezvoltare metode, analize micro-FTIR – microplastice și servicii ecosistemice	Călmuc Mădălina	100
12.	Asistent de cercetare – cromatografie – contaminanți emergenți și servicii ecosistemice	Călmuc Valentina Andreea	100

Anexa nr. 4

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

În corelație cu rezultatele consemnate ale procesului de recrutare și selecție, posturile vor fi ocupate de următoarele persoane:

Poziție post	Denumire postului din organigrama proiectului	Nume și prenume
1.	Cercetător – responsabil asigurarea calității, stabilirea legăturii cu sectorul economic și actorii regionali importanți, diseminare	32446/25.10.2023
2.	Cercetător – evaluare status ecosisteme acvatice – calitatea apei	C11748/25.10.2023
3.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – I și elaborare de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Arseni Maxim
4.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – II și elaborarea de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Roșu Adrian
5.	Cercetător - calitatea atmosferei – determinări in-situ	Constanin Daniel Eduard
6.	Cercetător – analize spectrometrie de masă - metale grele, contaminanți emergenți și dezvoltare comunități în contextual serviciilor ecosistemice	Simionov Ira-Adeline
7.	Cercetător – stres oxidativ, ihtiofaună și contaminanți emergenți.	Antache Alina
8.	Cercetător – analize fizico-chimice	Timofti Mihaela
9.	Cercetător - prelucrare date imagistice	Munteanu Dan
10.	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematică a datelor (aplicare tehnici de machine-learning) și servicii ecosistemice	Cristea Dragoș Sebastian
11.	Asistent de cercetare – dezvoltare metode, analize micro-FTIR – microplastice și servicii ecosistemice	Călmuc Mădălina
12.	Asistent de cercetare – cromatografie – contaminanți emergenți și servicii ecosistemice	Călmuc Valentina Andreea

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 iulie 2018, a legislației specifice în vigoare, a prevederilor din Ghidul Solicitantului – Condiții Specifice, precum și a prevederilor contractului de finanțare al proiectului.