

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:	Science Conect-SciCon
Cod proiect:	2019-1-RO01-KA201-063169_7

Comisia de recrutare și selecție, constituită în baza Deciziei Ordonatorului de credite a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, nr. **4810/06.10.2021** s-a întrunit astăzi, 13 octombrie 2021, ora 12.30, 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 Science Conect-SciCon/2019-1-RO01-KA201-063169_7:

<i>Poziție post</i>	<i>Denumire postul din organigrama proiectului</i>
1	Formator Cod COR 242401

În perioada de depunere a dosarelor de candidatură pentru posturile vizate în cadrul proiectului a fost înregistrată o candidatură depusă.

În urma evaluării dosarelor de candidatură depuse s-au înregistrat următoarele rezultate:

<i>Poziție post</i>	<i>Denumire postul din organigrama proiectului</i>	<i>Nume și prenume candidat</i>	<i>Calificativul obținut la Etapa 1 de evaluare (ADMIS / RESPINS)</i>
1.	Formator Cod COR 242401	Nistor Nicușor	ADMIS

Rezoluție: Candidații declarați ADMISÎI 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.