



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Apel de proiecte nr. PR/NE/2024/P1/RSO1.1_RSO1.3/1 - Proiecte de CDI și investiții în IMM

Anexa 15.b

**HOTĂRÂRE DE MODIFICARE A HOTĂRÂRII CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE A
UNIVERSITĂȚII „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA NR. 153/2024 PRIVIND
APROBAREA PROIECTULUI, A CHELTUIELILOR LEGATE DE PROIECT, DE
APROBARE A ACORDULUI DE PARTENERIAT**

PROIECT RINO: Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility.

Programul Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea de Investiții 1 NORD-EST – O REGIUNE MAI COMPETITIVĂ, MAI INOVATIVĂ

Apel de proiecte nr PR/NE/2024/P1/RSO1.1.3.1/1 - PROIECTE DE CDI ȘI INVESTIȚII ÎN IMM

HOTĂRÂREA NR. 21 / 27.02.2025

I. Se modifică sumele prevăzute la ART. 3. și ART. 4. din Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 153/2024, astfel:

„ART 3. Se aprobă valoarea totală a proiectului *RINO Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility*, în cuantum de **10.694.737,6 lei** (inclusiv TVA), din care bugetul total eligibil reprezintă **9.548.220,49 lei**.

ART 4. Se aprobă contribuția totală proprie în proiect a *Universității Ștefan cel Mare din Suceava*, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția la valoarea eligibilă a proiectului *RINO Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility*, în cuantum de **425.823,08 lei**.”

II. Celelalte dispoziții ale Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 154/2024 rămân neschimbate;

III. Hotărârea actualizată va avea următorul conținut:

ART 1. Se aprobă proiectul *RINO Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility* în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea de investiții *Prioritatea de Investiții 1 - NORD-EST – O REGIUNE MAI COMPETITIVĂ, MAI INOVATIVĂ*, apelul de proiecte nr. PR/NE/2024/P1/RSO1.1_RSO1.3/1 - PROIECTE DE CDI ȘI INVESTIȚII ÎN IMM.

ART 2. Se aprobă acordul de parteneriat între *SC PROPTECH INDUSTRY SRL* - lider de proiect și *Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava* – partener Organizație publică de cercetare, în vederea implementării în comun a proiectului în colaborare efectivă, conform Acordului de parteneriat **29748 /19.12.2024** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART 3. Se aprobă valoarea totală a proiectului *RINO Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility*, în cuantum de **10.694.737,6 lei** (inclusiv TVA), din care bugetul total eligibil reprezintă **9.548.220,49 lei**.

ART 4. Se aprobă contribuția totală proprie în proiect a *Universității Ștefan cel Mare din Suceava*, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția la valoarea eligibilă a proiectului *RINO Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility*, în cuantum de 425.823,08 lei.

ART 5. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului *RINO Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility*, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din surse proprii pentru cheltuielile specifice ale *Universității Ștefan cel Mare din Suceava și din regia proiectului*.

ART 6. Se vor asigura toate resursele și mecanismele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor, precum și pentru buna funcționare a acestuia în perioada de durabilitate.

ART 7. Se împuternicește *dl. Administrator Stoian Florinel* să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele parteneriatului format din Lider de parteneriat *SC PROPTECH INDUSTRY SRL* și al Partener Organizație publică de cercetare *Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava*.”

Prezenta hotărâre a fost adoptată astăzi, 27.02.2025

Președinte al Consiliului de Administrație

Prof.univ. dr. Mihai DIMIAN

Avizat,

Consilier Juridic Oana BOICU POSAȘTIUC