

## Ucraina - Opportunità di procurement per imprese italiane

Circolare 667 del 12/12/2025 - Internazionalizzazione

---

Si informa che, nell'ambito delle iniziative di cooperazione allo sviluppo in realizzazione in Ucraina, **sono disponibili due nuove opportunità di procurement** per il coinvolgimento del settore privato italiano nella ricostruzione del Paese.

Nello specifico:

### Iniziativa di sviluppo AID 012964/01/0 – Ukrhydroenergo

Sono state pubblicate le prime informazioni ufficiali relative al procurement del progetto da **200 mln di euro**, finanziato dall'Italia e dalla BERS, a favore della società energetica **Ukrhydroenergo**. La BERS ha infatti diffuso sul proprio sito:

- un' **informativa generale di procurement**, <https://ecepp.ebrd.com/delta/viewNotice.html?displayNoticelId=41294652>
- il **primo bando di gara (tender)**, relativo alla fornitura di **due gru/carroponti** per la centrale idroelettrica di Seredniodniprovska, <https://ecepp.ebrd.com/delta/viewNotice.html?displayNoticelId=41375360>

La pubblicazione di un **secondo bando**, relativo a 4 idroturbine, è attesa a breve.

### Iniziativa di emergenza AID 012832/01/0 – Fornitura di attrezzature medico-sanitarie per tre ospedali a Sumy

L'Ufficio AICS di Kiev ha avviato una **gara aperta** per la fornitura e l'installazione di attrezzature mediche destinate a tre strutture ospedaliere della regione di Sumy, con risorse residue pari a circa **2 milioni di euro**, a valere sull'ultimo Bando Emergenza.

Il bando è stato pubblicato sul **Portale Trasparenza AICS**: [https://trasparenzakiev.aics.gov.it/archivio105\\_procedure-dal-01012024\\_0\\_147207\\_566\\_1.html](https://trasparenzakiev.aics.gov.it/archivio105_procedure-dal-01012024_0_147207_566_1.html) e sulla **Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (TED – Tenders Electronic Daily)**: [TED - EU Tenders, the Supplement to the Official Journal - TED](#).

La documentazione completa di gara è consultabile ai link sopraindicati.

### Rivolgersi a

Area Internazionalizzazione.

