

## Gestione attività clinica e passaggi in PS/DEA

L'ASL Città di Torino, nell'ambito di tale iniziativa, punta a migliorare il controllo e il monitoraggio del Servizio di Emergenza–Urgenza, accelerare la trasformazione digitale in ambito ospedaliero e aumentare la qualità dei servizi offerti ai cittadini.

Gli interventi previsti includono:

- la costituzione di una cabina di regia di livello regionale in grado di valutare e analizzare costantemente la performance tramite strumenti di analisi e calcolo di indicatori (come ad esempio il NEDOCS);
- il potenziamento dello scambio di informazioni con la Centrale operativa regionale del 118;
- l'introduzione di nuovi servizi per i cittadini tra cui:
  - un sistema per favorire il riconoscimento precoce dell'ictus basato su intelligenza artificiale applicata all'imaging diagnostico;;
  - un Portale Web per consultare in tempo reale la mappa dei Pronto Soccorso regionali, con informazioni su affollamento, stato di boarding e numero di pazienti in attesa per codice di gravità.

Il progetto si inserisce nella linea di investimento **PNRR M6C2 Investimento 1.1.1** **“Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero”, Digitalizzazione delle strutture ospedaliere - DEA I e II.**

DATA INIZIO	DATA FINE
18/10/2023	31/12/2025

CUP	PRESIDIO	IMPORTO TOTALE PROGETTO
F17H22001230001	OSPEDALE MARIA VITTORIA	70.583,71€
F17H22001240001	OSPEDALE MARTINI	70.583,71€
F17H22001250001	OSPEDALE SAN GIOVANNI BOSCO	70.583,71€
Accordo Quadro Consip ID 2202		
SOGGETTO ATTUATORE		ASL Città di Torino

[\*\*Delibera n. 1370 del 24/10/2023\*\*](#)

**Questo progetto è stato finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU**