



Pianificazione intercantonale della medicina altamente specializzata: Esame delle decisioni di attribuzione delle prestazioni MAS nel settore dei sistemi di assistenza ventricolare negli adulti: avvio della procedura di candidatura

Comunicazione dell'Organo scientifico della Convenzione intercantonale sulla medicina altamente specializzata (Organo scientifico MAS)

1. Con la convenzione intercantonale sulla medicina altamente specializzata (CIMAS) entrata in vigore nel 2009, i Cantoni hanno delegato a un collegio intercantonale, nello specifico all'Organo decisionale della CIMAS, la competenza di definire e pianificare il settore della medicina altamente specializzata. Tale organo fonda le proprie decisioni sulle proposte dell'Organo scientifico MAS, un collegio di esperti svizzeri e stranieri. La CIMAS prevede che per le prestazioni di medicina altamente specializzata sia l'Organo decisionale MAS – e non i governi cantonali – ad allestire un elenco intercantonale degli ospedali MAS ai sensi dell'articolo 39 LAMal.

I sistemi di assistenza ventricolare negli adulti sono stati inseriti nella medicina altamente specializzata con decisione del 23 gennaio 2020. Tale decisione è passata in giudicato.

2. Nell'ambito della procedura di pianificazione, prima della decisione di attribuzione delle prestazioni, l'Organo scientifico MAS è tenuto a svolgere una procedura di candidatura nella quale viene offerta agli ospedali la possibilità di esprimere il proprio interesse per la fornitura delle prestazioni. La procedura di candidatura è aperta fino al *23 novembre 2020*, termine che non può essere prorogato.

La documentazione inerente alla procedura di candidatura nel settore MAS dei sistemi di assistenza ventricolare negli adulti è disponibile sul sito Internet della Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità (www.gdk-cds.ch). I documenti inerenti alla candidatura vanno compilati in modo veritiero.

22 settembre 2020

Per l'Organo scientifico MAS:

Il presidente, Martin Fey

