

**OGGETTO: Interrogazione n. 1294 del 17.9.2024 a iniziativa del consigliere Mastrovincenzo "Mancanza di medici pediatri nel Comune di Monte San Vito".**

In relazione all'interrogazione n. 1294 del 17.9.2024 ad oggetto "Mancanza di medici pediatri nel Comune di Monte San Vito", trasmessa a questa Direzione e acquisita agli atti al prot. n. 0171297 del 30/09/2024, si rappresenta quanto segue:

Ogni anno, in base al vigente ACN della Pediatria di Libera Scelta, questa AST di Ancona entro il mese di marzo procede alla pubblicazione, tra gli altri, degli incarichi vacanti di PLS per le 5 AST del territorio regionale, compresa l'AST di Ancona.

In base alla normativa vigente la carenza viene determinata per Ambito e non per Comune.

Nel caso del Distretto di Ancona si tratta di un Ambito unico, non più distinto in tre aree come in passato; la determinazione del numero e localizzazione delle carenze avviene sulla base di parametri nazionali e regionali vigenti (nella fattispecie ACN PLS del 2022 e AIR ex DGRM 1399 del 2009), ovvero in base alla numerosità della popolazione pediatrica in età di esclusiva, calcolata considerando i bambini in età compresa da 0 a 5 anni e 364 gg, residente nei comuni dell'Ambito al 31/12 dell'anno precedente a quello di pubblicazione e al netto delle deroghe negative (pazienti già serviti da PLS fuori ambito).

Nel caso specifico, è necessario precisare che il recente pensionamento di una Pediatra di Libera Scelta presso il Comune di Monte San Vito non ha comportato il formarsi di una carenza utile alla pubblicazione, atteso che dai dati estratti dal sistema dell'anagrafe regionale degli assistiti (ARCA) la medesima dottoressa al mese di luglio 2024 aveva in carico n.239 pazienti in fascia di esclusività (da 0 a 5 anni e 364 gg), considerati i parametri succitati nazionali e regionali secondo cui il rapporto ottimale è 1:600 o frazioni superiori a 300 unità.

Si precisa altresì che l'eventuale apertura degli ambulatori secondari è rimessa alla esclusiva volontà dei professionisti.