

ASL NAPOLI 3 SUD
Registro di Protocollo - Partenza
N. 0018766 del 05/02/2018 - 12:52



Al Dr. Antonio Postiglione
Direzione Generale
per la Tutela della Salute
ed il Coordinamento del
Sistema Sanitario Regionale

Alla dott.ssa Antonella Guida
Supporto tecnico Struttura
Commissariale

Regione Campania
Centro Direzionale Is. C3
80143 Napoli

Oggetto: Calcolo C.O.M. Centri Antidiabete

Nella riunione della Commissione COM ASL NA3 SUD del 29/11/2017, che ha visto la partecipazione del dr. Gaetano Gambino per ASPAT in rappresentanza di tutti i Centri AID accreditati del territorio, è stato affrontato il problema del calcolo della C.O.M. per i Centri Antidiabete.

Invero la circolare applicativa della DGRC 642/09 rimandava ad un successivo provvedimento regionale la definizione della Capacità Operativa Massima (COM) della Diabetologia.

La succitata delibera, abolendo i "protocolli" definiti dalla DGRC 4987/97, ha individuato i "percorsi clinico assistenziali" relativi alla tipologia di prestazioni da rendersi ai pazienti diabetici e chiarito agli operatori le modalità di erogazione.

Ai fini della tariffazione la richiamata circolare rimanda ogni prestazione ai relativi codici esami di cui al Nomenclatore Tariffario ex DGRC 1874/98.

Si evidenzia, però, il problema relativo al "percorso diagnostico terapeutico assistenziale di valutazione metabolica" che individua un gruppo di esami di laboratorio (meno di dieci) da effettuarsi una volta l'anno o in caso di approfondimento diagnostico.

Appare errato o poco chiaro definire ogni singola determinazione analitica come una prestazione, in quanto per essa va intesa l'effettuazione del prelievo ematico, con la conseguenza che ciò ridurrebbe sensibilmente la C.O.M. per i Centri erogatori.

Si chiede, pertanto, nelle more dell'adozione della normativa regionale per la definizione della C.O.M., di considerare il gruppo di esami di laboratorio suddetto come unica prestazione e ciò in analogia con quanto già fatto con i PACC.

Il Direttore Sanitario
Dr. Luigi Caterino