







Procedura aperta da espletarsi mediante utilizzo della Piattaforma Telematica SardegnaCAT, ai sensi degli articoli 58 e 60 del D. Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura quinquennale, in regime di service, suddivisa in quatto lotti distinti, di sistemi analitici automatizzati per le seguenti linee diagnostiche: Lotto 1 - Sistema diagnostico metodologia Multiplex per biologia molecolare; -Lotto 2 - Sistema analitico per complesso TORCH, EBV e altri agenti infettivi; Lotto 3 - Sistema analitico con metodologia immunoenzimatica kit ELISA; Lotto 4 - Sistema analitico diagnostica di conferma gruppo TORCH, per le esigenze della S.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria, dell'importo complessivo a base d'asta di € 3.499.716,00, inclusi oneri di sicurezza da rischi interferenziali, pari a € 1.716,00, oltre proroga tecnica (oltre I.V.A. nella misura di legge). Autorizzazione a contrarre ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. 50/2016. N° gara 7833835 - CIG vari. CUI F02268260904202000039

Area Amministrativa

CHIARIMENTI	AI QUESITI	TECNICI DEL	30/10/2020
	AI WULUIII	ILCINICI DEL	. JUI IUI ZUZU

N.	N. RIF. QUESITO CHIARIMENTO				
IN.	LOTTO	QUESTIO	CHIARIMENTO		
1	4	In riferimento al disciplinare di gara – Lotto n° 4 - Sistema analitico di conferma TORCH e altro Pag. 35 - subcriterio di valutazione 2.7, non essendo specificato per quali test, la determinazione delle IgG debba essere espressa in UI/mI, si chiede se da questo criterio sia esclusa la determinazione delle IgG anti-CMV, poiché per il loro dosaggio non ci risulta disponibile uno standard internazionale. Altrimenti si chiede se la determinazione degli anticorpi di classe IgG anti-CMV espressa in aU/mI (Unità arbitrarie/mI), venga valutato al pari delle UI/mI.	La determinazione delle IgG anti-CMV espressa in AU/ml (unità arbitrarie/ml) sarà valutata al pari delle UI/ml		
1	4	In riferimento al Disciplinare di gara – Lotto n° 4 - Sistema analitico di conferma TORCH e altro Pag. 35 – sub-criterio di valutazione 2.4, non essendo specificato per quali test venga richiesta la determinazione degli anticorpi di classe IgM con metodo a cattura, si chiede se possa avere la stessa valutazione anche l'eventuale offerta della determinazione delle IgM con metodo diverso da quello a cattura, purchè vengano garantiti gli stessi standard qualitativi di sensibilità e specificità, dimostrabili eventualmente da documentazione scientifica.	L'offerta della determinazione delle IgM con metodo diverso da quello "a cattura" non potrà avere la stessa valutazione, a meno di specifica e consolidata produzione di documentazione scientifica, pubblicata su riviste internazionali, mediante articoli peer reviewed, basati su ampie coorti di studio.		