DICEDVATO

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO ai sensi dell'OCDPC Nr 630 del 3 febbraio 2020

<u>Verbale n. 20</u> della riunione tenuta, presso il Dipartimento della Protezione civile, il 6 marzo 2020.

Presenti:

Dr Agostino MIOZZO

Dr Alberto ZOLI

Dr Giuseppe IPPOLITO

Dr Claudio D'AMARIO

Dr Franco LOCATELLI

Dr Alberto VILLANI

Dr Silvio BRUSAFERRO

Dr Mauro DIONISIO

Dr Luca RICHELDI

Dr Gianni REZZA

Dr Massimo ANTONELLI

Dr Roberto BERNABEI

In merito al quesito del Presidente ZAIA ricevuto attraverso la nota del 5 marzo 2020 il CTS precisa quanto segue:

si è preso Atto del parere espresso dal CSS in data 26.02.2020, ed anche alla luce di quanto riportato dal recente studio effettuato in Giappone in sede di valutazione dei membri dell'equipaggio della "Diamond Princess" (Suggested citation for this article: Arashiro T et al. Emerg Infect Dis 2020 Jun [data cited]. hhps://doi.org/10.3201/eid2606.200452.DOI:10.3201/eid2606.200452.Original Publication Date: 3 /2/2020) e considerato che l'identificazione di RNA virale non implica necessariamente l'infettività, il CTS ritiene di formulare le seguenti raccomandazioni:

- gli operatori sanitari asintomatici con storia anamnestica di esposizione e con tampone negativo devono essere utilizzati in procedure assistenziali fermo restando l'obbligo di indossare appropriati DPI. Per questa categoria di soggetti si raccomanda la ripetizione del tampone a cinque giorni dal primo risultato negativo ed il monitoraggio quotidiano dei sintomi e della temperatura.
- Alla luce della situazione emergenziale che si è venuta configurando, e considerando la riduzione di disponibilità di personale sanitario deputato alla gestione dei malati, si ritiene che anche operatori modicamente sintomatici (faringodinia, rinorrea, cefalea) con temperatura inferiore a 37.5 c., ma con tampone negativo possano essere ammessi a svolgere attività lavorative atteso

RISERVATO

che indossino adeguati DPI; anche per questa categoria si raccomanda la ripetizione del tampone a cinque giorni dal primo risultato negativo ed il monitoraggio quotidiano dei sintomi e delle temperature.

 Eccezionalmente, laddove la carenza di dotazione organica implica un'impossibilità a garantire livelli di assistenza di imprescindibile utilità per la vita dei malati si potranno prendere in considerazione ulteriori misure necessarie a non compromettere l'assistenza ai malati.

Il CTS ricorda che è fondamentale il rigoroso rispetto delle raccomandazioni internazionali per la prevenzione delle infezioni da parte del personale sanitario, raccomandando alle direzioni sanitarie lo stretto monitoraggio dell'adozione di dette raccomandazioni.

Trasporto campioni

In merito al quesito relativo al trasporto dei campioni dai siti di prelievo ai laboratori individuati dalle Regioni, trattandosi si agente di classe 2 i campioni biologici possono essere trasportati senza l'utilizzo di confezioni omologate in attuazione della UN 3373.

Il CTS ricorda che è fondamentale il rigoroso rispetto delle raccomandazioni internazionali per la prevenzione delle infezioni da parte del personale sanitario, raccomandando alle direzioni sanitarie lo stretto monitoraggio dell'adozione di dette raccomandazioni.