

..... O M I S S I S

9.2. Convenzione tra Sapienza e Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I per l'esecuzione di test sierologici SARS-CoV-2 a favore dei dipendenti universitari non strutturati

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 170/20

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto vigente di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012, pubblicato sulla G.U. n. 261 in data 8 novembre 2012 e ss.mm. e ii.;**
- **Visto il “Regolamento di funzionamento degli Uffici della Sicurezza”;**
- **Visto il Decreto Legge n. 6 del 23 febbraio 2020, recante “Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19”**
- **Visto il D.R. n. 659/2020 con il quale, su proposta degli Uffici della Sicurezza, è stata istituita la Task force COVID-19 con il compito di proporre ogni misura di prevenzione e protezione applicabile con efficacia nei luoghi di lavoro e per il personale di Ateneo;**
- **Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26 aprile 2020 “Ulteriori disposizioni attuative del Decreto Legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale”, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 108 del 27 aprile 2020;**
- **Vista la direttiva n. 2 del 12 marzo 2020 del Ministro per la Pubblica amministrazione e la circolare n. 2/2020 dello stesso Ministro, con le quali sono fornite indicazioni in merito a misure e soluzioni organizzative per la sicurezza dei lavoratori del settore pubblico;**
- **Visto il Protocollo di accordo per la prevenzione e la sicurezza dei dipendenti pubblici in ordine all'emergenza sanitaria da “Covid-19” A (Pubblica Amministrazione) del 3 aprile 2020;**
- **Visto il Protocollo di accordo per la prevenzione e la sicurezza dei dipendenti pubblici in ordine all'emergenza sanitaria da “Covid-19” B (Pubblica Amministrazione) dell’8 Aprile 2020;**
- **Visto il Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro (Aziende) del 24 Aprile 2020;**
- **Visto il DPCM del 17 maggio 2020;**
- **Considerato che tra le ulteriori misure, in fase di elaborazione, per affrontare con successo la c.d. fase 3 e, in particolare, come supporto**

alla misura di contact tracing, figura l'utilizzo dei test sierologici, attivati in questi giorni da svariate Amministrazioni sul territorio nazionale, quale misura che rappresenta un utile strumento per conoscere la diffusione dell'infezione tra i lavoratori dell'amministrazione di appartenenza;

- Considerato che presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I è attivo un servizio di effettuazione dei testi sierologici sui dipendenti Sapienza assegnati funzionalmente all'Azienda Ospedaliera Universitaria;
- Ritenuto opportuno estendere tali test anche al personale Sapienza non assegnato funzionalmente alle aziende ospedaliere, attraverso apposita convenzione da stipulare con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I;
- Considerato quanto emerso nel corso del dibattito;
- Presenti in modalità telematica n. 12, votanti n. 10: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Atelli, Marin, Altezza, Taormina, Benincasa e Lodise

DELIBERA

- di dare mandato al Rettore, con l'ausilio del Prof. Antonio Angeloni e del Direttore Generale, per la stipula di una convenzione tra Sapienza e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I per l'esecuzione, su base volontaria, di test sierologici sars-cov-2 a favore dei dipendenti universitari non strutturati;
- di autorizzare l'accantonamento di € 72.750,00 sul conto A.C.13.03.020.010 "Interventi per la sicurezza ed energia" - UA.S.001.RET.UDS.USP – esercizio 2020.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
f.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
f.to Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S