

## **CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI N. 2 POSTI DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE (CTG D) – SETTORE GESTIONALE, PER LE ESIGENZE DELLA ASL ROMA 1**

### **CONVOCAZIONE PROVA SCRITTA**

Si comunica ai n.29 candidati ammessi con Determinazione Dirigenziale n. 2082 del 10/10/2022 che la prova scritta relativa al Concorso pubblico di cui in epigrafe, si terrà nell'orario e secondo le modalità di seguito indicate:

- **Lunedì 7 novembre 2022: ore 9.00 operazioni di identificazione – ore 9.30 inizio prova scritta**

La prova si svolgerà presso **la Sala Alessandrina della ASL ROMA 1 sita in Borgo Santo Spirito, 3 - 00193 Roma.**

La prova scritta si intende superata se il candidato avrà raggiunto una valutazione di sufficienza pari a 21/30.

I candidati dovranno presentarsi presso la suddetta sede muniti obbligatoriamente di:

- valido documento di identità personale;
- fotocopia fronte retro del documento di riconoscimento;
- idonei mezzi di protezione individuale: mascherina FFP2;
- autodichiarazione sanitaria Covid-19 debitamente compilata e sottoscritta quale misura di prevenzione correlata che potrà essere scaricata dal sito web aziendale [www.aslroma1.it](http://www.aslroma1.it) nella sezione avvisi e concorsi.

I candidati sono invitati altresì a rispettare in tutte le fasi della procedura il distanziamento personale previsto dai protocolli e dalle disposizioni vigenti. I candidati che non si presenteranno per sostenere le prove, nel giorno, nell'ora e nella sede stabilita, saranno considerati rinunciatari alla selezione, quale che sia la causa dell'assenza, anche se non dipendente dalla volontà dei candidati medesimi. I candidati sono tenuti a consultare il sito per ogni ulteriore comunicazione.

La presente convocazione ha valore di notifica ad ogni effetto di legge.

### **MEZZI PUBBLICI**

- **Metropolitana.** Linea A fermata Ottaviano o Lepanto
- **Autobus.** Linee 23 – 40 - 46 – 62 - 64 – 98 – 881 – 916 – 982
- **Taxi.** Stazione Termini – Stazione Tiburtina