

## **Enti Pubblici**

Aziende Sanitarie Locali ed altre istituzioni sanitarie  
ASL ROMA 5

Avviso

**Riapertura termini Avviso pubblico per il conferimento di un incarico quinquennale di Direttore di Struttura Complessa per la U.O.C. SPDC Monterotondo.**



**Riapertura termini Avviso pubblico per il conferimento di un incarico quinquennale di Direttore di Struttura Complessa per la U.O.C. SPDC Monterotondo.**

In esecuzione della deliberazione n. 615 del 16/03/2025 è stata disposta la riapertura dei termini dell'Avviso pubblico per il conferimento di n. 1 incarico quinquennale di Dirigente medico Direttore di Struttura Complessa per l'Unità Operativa Complessa SPDC Monterotondo, pubblicato, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 3 del 13/01/2026.

Il termine per la presentazione delle domande scade il trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Qualora detto giorno sia festivo, il termine sarà prorogato al primo giorno non festivo.

Il testo integrale del bando, l'indicazione dei requisiti e le modalità di partecipazione all'Avviso, sono stati pubblicati nel Bollettino Ufficiale della Regione Lazio n. 104 del 18/12/2025.

LA DOMANDA RIVOLTA AL DIRETTORE GENERALE DELLA ASL ROMA 5 DOVRA' ESSERE TRASMESSA ESCLUSIVAMENTE CON POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC), ALL'INDIRIZZO: protocollo@pec.aslroma5.it

I CANDIDATI CHE HANNO INVIATO LA PROPRIA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL PRESENTE AVVISO ENTRO IL TERMINE PRECEDENTEMENTE FISSATO DEL 12 FEBBRAIO 2026 POSSONO INTEGRARLA, FINO ALLA DATA DI SCADENZA DEL PRESENTE BANDO.

Per eventuali chiarimenti gli interessati potranno collegarsi al sito dell'Azienda [www.aslroma5.it](http://www.aslroma5.it) - Amministrazione trasparente - Bandi di concorso - Avvisi per Direttore di Struttura Complessa oppure inviare email all'indirizzo: [reclutamentoestatogiuridico@aslroma5.it](mailto:reclutamentoestatogiuridico@aslroma5.it)

Il Direttore Generale  
Dott.ssa Silvia Cavalli