



Bergamo, 18 OTT. 2024

CONCORSO PUBBLICO

per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto

Dirigente Medico

disciplina: chirurgia generale

(area chirurgica e delle specialità chirurgiche)

da assegnare alla SC Chirurgia generale 2 - senologica

DATA E SEDE PROVE D'ESAME

I candidati ammessi con determina che verrà pubblicata sul sito aziendale www.asst-pg23.it nella sezione concorsi dovranno presentarsi l'Area Didattica - Uffici della Formazione - piano terra - ingresso 55 - Torre 7 di questa Azienda Socio-Sanitaria Territoriale, piazza OMS n. 1, Bergamo - secondo il seguente calendario:

- prova scritta: **giovedì 14 novembre 2024 alle ore 9,30;**
- prova pratica: **giovedì 14 novembre 2024, di seguito alla prova scritta;**
- prova orale: **giovedì 14 novembre 2024, di seguito alla prova pratica,** dopo che la commissione esaminatrice avrà concluso la correzione degli elaborati, **con eventuale prosecuzione venerdì 15 novembre 2024 in relazione al numero dei partecipanti.**

Si comunicano le seguenti modalità operative:

- la prova pratica verrà espletata di seguito alla prova scritta e svolta da tutti i candidati, senza lasciare la postazione assegnata;
- verrà corretta la prova pratica solo dei candidati che risulteranno idonei alla prova scritta;
- il superamento della prova pratica consentirà l'ammissione alla prova orale;
- l'esito delle prove verrà pubblicato sul sito internet dell'Azienda nella sezione concorsi: tale pubblicazione ha valore di notifica agli interessati.

I candidati dovranno presentarsi muniti di valido documento di riconoscimento; la mancata partecipazione per qualsiasi motivo è considerata rinuncia.

Per eventuali ulteriori informazioni contattare la SS Gestione giuridica del personale - Concorsi - ☎ 035/267 5001 - Orario di apertura al pubblico dal lunedì al giovedì dalle 11 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 15.30 ed il venerdì dalle 11 alle 12.30.

Il Dirigente
SS Gestione giuridica del personale
dr. Danilo Minuti



Gestione giuridica del personale