

AVVISO DI SELEZIONE

tramite procedura comparativa per il conferimento di eventuali incarichi libero-professionali presso il Dipartimento Farmaceutico Interaziendale AUSL – AOU Modena

PROGETTO: Realizzazione di monitoraggi strutturati per classi di farmaci a prescrizione specialistica, con impatto rilevante sul governo della spesa farmaceutica territoriale ed ospedaliera, con particolare riferimento a quelle oggetto di obiettivo regionale"

CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO

Si comunica che la Commissione di Esperti per il conferimento degli incarichi libero-professionali di cui all'oggetto intende convocare i candidati idonei ad effettuare il colloquio selettivo. Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati, per cui **non saranno effettuate convocazioni individuali.** Non sarà peraltro consentita,in nessun caso, la modifica della data e/o ora del colloquio.

L'assenza a qualsiasi titolo del candidato nella data e all'ora indicata equivarrà a rinuncia e comporterà l'irrevocabile esclusione dalla selezione in oggetto.

Si elencano di seguito i candidati ammessi a sostenere il colloquio che dovranno presentarsi per la convocazione in data:

GIOVEDI' 03 OTTOBRE 2024

presso la <u>SALA SINDACALE</u> (Piano Seminterrato) della <u>Direzione Generale</u> Azienda USL di Modena, Via San Giovanni del Cantone, 23 (Modena), muniti di documento d'identità personale <u>in corso di validità</u>, nelle seguenti fasce orarie:

1) Primo turno di convocazione, ore 09:00

N.	COGNOME	NOME
1	AMATI	SAMANTA PAMELA
2	BARUFFALDI	SARA
3	BENAZZI	MARIA VITTORIA
4	BENEDINI	MARCO
5	BOSSORI	GAIA
6	CODATO	LORENZO

7	D'AGOSTO	ALESSANDRO
8	DAVOLI MARANI	MARTINA
9	DUCA	MANUEL
10	GIACALONE	PAOLO
11	LANZARINI	GRETA
12	LIOTTI	CAROLINA
13	MACCHI	SARA

• Secondo turno di convocazione, ore 14:30

14	MAGNANO	ALESSANDRO
15	MAMBRINI	ALESSANDRO
16	MENCONI AUSENDA	MICHELE
17	PAIOLI	SERENA
18	PASINI	GIULIA
19	PIERFELICE	GIULIA
20	SIAS	CARLOTTA
21	SISTO	ERICA
22	STIEVANO	ALICE
23	TRAFICANTE	MIRIAM
24	VENTURELLI	MIRIAM