



Prot. 864 del 08/04/2019

Imola, 08/04/2019

AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO QUINQUENNALE PER LA DIREZIONE DELLA UNITA' OPERATIVA COMPLESSA AREA CRITICA DI MONTECATONE RI SPA

In relazione all'Avviso in oggetto - N. di prot. 597 del 04/03/2019, pubblicato in data 04/03/2019 – data di validità dal 05/03/2019 al 21/03/2019, si costituisce come segue la Commissione che valuterà in sede di colloquio le posizioni e il possesso dei requisiti specifici di ammissione, così come richiesto dalla Legge e dal bando

COMMISSIONE

Presidente Valmori dr.ssa Virna	Direttore Sanitario di Montecatone R.I in qualità di Presidente, titolare.
<u>Componenti</u> Gordini dr. Giovanni	Direttore Dipartimento Emergenza Ausl Bologna, in qualità di membro esterno esperto, titolare.
Bacchilega dr. Igor	Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione Ausl Imola, in qualità di membro esterno esperto, titolare.
<u>Segretario:</u> Pelliconi Viviana	Collaboratore ufficio Amministrazione Personale - settore concorsi - di Montecatone R.I. Spa, con funzioni di segretario.

preso atto inoltre dell'idoneità e correttezza formale della documentazione presentata, si ammettono le candidate di seguito elencate:

1. **BIGI ELENA** nata a Bologna il 10/03/1971
2. **UNEDDU MARIELLA** nata a Rimini il 02/03/1971

CONVOCAZIONE PROVA D'ESAME

si comunica che il colloquio relativo all'Avviso in oggetto per il conferimento dell'incarico di Struttura Complessa "Area Critica", **si svolgerà** presso l'Aula Formazione sita al 3° piano di Montecatone R.I. Spa - Via Montecatone, 37 - Imola nella giornata

di VENERDI' 10 MAGGIO 2019 ore 9,00 per la commissione e 9,30 per le candidate.

Le candidate devono quindi intendersi sin d'ora convocate e dovranno presentarsi munite di documento di riconoscimento valido. La mancata presentazione alla prova di esame, nel giorno ed ora stabiliti, qualunque ne sia la causa, comporterà l'automatica esclusione dalla selezione.

Montecatone R.I. Spa

Il Direttore Generale

(dott. Ing. Mario Tubertini)