

**RELAZIONE SINTETICA DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DELL' AVVISO
PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO QUINQUENNALE DI
DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA
PER L'U.O.C. DI OTORINOLARINGOIATRIA**

La Commissione di esperti, nella composizione di cui al verbale redatto in data 26.01.2021, rassegna, altresì, la seguente relazione sintetica, ai sensi del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i. e della D.G.R. n. X/553 del 02.8.2013 recante linee di indirizzo sui criteri e le procedure per il conferimento di incarichi di direzione di struttura complessa dei dirigenti del S.S.N.

Domande pervenute entro i termini di scadenza (02.11.2020):

- 1 DEGANELLO ALBERTO
- 2 GUGLIELMETTI RUGGERO
- 3 NOTARGIACOMO MARIO
- 4 NUCCI RAOUL GIUSEPPE
- 5 ORMELLESE GIORGIO LUIGI
- 6 PAVAN GRAZIANO GIUSEPPE
- 7 PERI ANDREA
- 8 PLACENTINO ANGELO
- 9 VERUCCHI FULVIO

Domanda pervenuta pre-termini:

- 1 MORELLI OSCAR

Candidati presenti:

- 1 DEGANELLO ALBERTO
- 2 GUGLIELMETTI RUGGERO
- 3 NOTARGIACOMO MARIO
- 4 ORMELLESE GIORGIO LUIGI
- 5 PERI ANDREA
- 6 PLACENTINO ANGELO
- 7 VERUCCHI FULVIO

Candidati assenti:

- 1 MORELLI OSCAR
- 2 NUCCI RAOUL GIUSEPPE

3 PAVAN GRAZIANO GIUSEPPE

Candidati Ammessi:

- 1 DEGANELLO ALBERTO
- 2 GUGLIELMETTI RUGGERO
- 3 NOTARGIACOMO MARIO
- 4 ORMELLESE GIORGIO LUIGI
- 5 PERI ANDREA
- 6 PLACENTINO ANGELO
- 7 VERUCCHI FULVIO

Candidati risultati idonei

CANDIDATO	Curriculum (Totale max 40)	Colloquio (Totale max 60)	TOTALE
DEGANELLO ALBERTO	37	50	87
GUGLIELMETTI RUGGERO	31	43	74
NOTARGIACOMO MARIO	16	45	61
ORMELLESE GIORGIO LUIGI	17	43	60
PERI ANDREA	23	42	65
PLACENTINO ANGELO	31	53	84
VERUCCHI FULVIO	20	44	64

terna dei candidati idonei con i migliori punteggi attribuiti:

DEGANELLO ALBERTO punti 87,00 su 100,00
PLACENTINO ANGELO punti 84,00 su 100,00
GUGLIELMETTI RUGGERO punti 74,00 su 100,00

Letto, confermato e sottoscritto ore 15___.00 del 26 gennaio 2021

Il Presidente

Dott. Andrea MARZETTI



Componenti

Dr. Aldo BELLINI



Dott. . Pasquale BLOTTA



Dott. Luca PIANTA



Il Segretario

Simona FACCHINI

