

ALLEGATO N. 2
RELAZIONE SINTETICA

Il giorno 19/1/19 presso la Sede della Direzione Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena si è riunita la Commissione di Valutazione, prevista dall'art.15 del D.L.vo n.502/92, per il conferimento d'incarico di Dirigente Medico Direttore di struttura complessa per le esigenze della struttura complessa di "Pronto Soccorso, Medicina d'Urgenza e Coord. Prov. Emergenze Urgenze presso l'Osp. Civile di Baggiovara - Modena "

PRESIDENTE

Dr.ssa Anna Maria Ferrari

AUSL Reggio Emilia

COMPONENTI

Dott. Mauro Navarra

AUSL Città di Torino

Dott. Flavio Paride Postacchini

ASUR Marche

Dott. Luca Sircana –

Direttore Sanitario Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

SEGRETARIO

Dott. Manlio Manzini

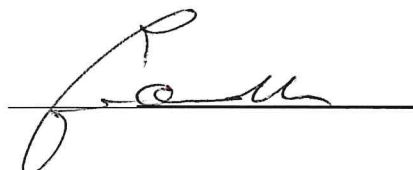
Dirigente Amministrativo Servizio Unico
Ammin. del Personale

Al termine delle procedure di valutazione, riportate nello specifico verbale, la Commissione predispone il seguente elenco degli idonei, correlato del voto conclusivo e del giudizio sintetico che trasmette al Direttore Generale.

nominativo	punteggio	giudizio sintetico
Bandiera Geminiano	93/100	Il candidato ha dimostrato sia nella documentazione prodotta sia nel colloquio sostenuto una ottima competenza professionale e gestionale. Pienamente idoneo a ricoprire il ruolo previsto dal profilo.
Bellini Massimo	76/100	Il candidato ha dimostrato sia nella documentazione prodotta sia nel colloquio sostenuto una buona competenza professionale e gestionale. Idoneo a ricoprire il ruolo previsto dal profilo.
Valentino Tiziano Pio	72/100	Il candidato ha dimostrato sia nella documentazione prodotta sia nel colloquio sostenuto una discreta competenza professionale e gestionale. Idoneo a ricoprire il ruolo previsto dal profilo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente
(Dr.ssa Anna Maria Ferrari)



I Componenti

(Dott. Mauro Navarra)

Mauro Navarra

(Dott. Flavio Paride Postacchini)

Flavio P. Postacchini

(Dott. Luca Sircana)

Luca Sircana

Il Segretario

(Dott. Manlio Manzini)

Manlio Manzini