



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE
E FUNZIONALI
MASTER DI SECONDO LIVELLO
NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA ENDOVASCOLARE
DIRETTORE: PROF. M. LONGO

Oggetto: Selezione per l'ammissione al Master di secondo livello "Neuroradiologia Interventistica Endovascolare"

Oggi, nei locali del Dipartimento Diagnostica per Immagini, aula G. Longo IV piano padiglione E AOU G. Martino di Messina, si è riunita la commissione per l'ammissione al Master di secondo livello denominato in oggetto.

La Commissione era così composta :

Prof. Marcello Longo Ordinario di Neuroradiologia e presidente del Master;

Prof. Alfredo Blandino Ordinario di Radiologia Diagnostica e componente del Comitato Tecnico-Scientifico.

L'orario previsto per la convocazione era alle 9:00.

I lavori sono iniziati alle 9:30 e i candidati che si sono presentati sono i dottori:

Barone Fabio;

Di Baudo Gioacchino;

Bombardieri Caterina;

Cicala Domenico;

D'Amato Fabio;

Di Lorenzo Clara;

Ganimede Maria Porzia;

Lucarelli Nicola Maria;

Tecame Mario;

Versace Paolo.

Non erano presenti, anche se ammessi al colloquio, i dottori:

Castelli Federica;

Grasso Daniela.

Si è proceduto al colloquio chiedendo esplicitamente ai candidati l'istituzione di appartenenza, la possibilità di frequenza, le motivazioni e la esperienza maturata in sala angiografica.

La Commissione ha ritenuto idonei, in base alla valutazione del curriculum e l'esito del colloquio, i dottori sottoelencati con votazione :

Barone Fabio	punti 15	idoneo
Di Baudo Gioacchino	punti 20	idoneo
Bombardieri Caterina	punti 18	idonea
Cicala Domenico	punti 18	idoneo
D'Amato Fabio	punti 18	idoneo
Di Lorenzo Clara	punti 18	idonea
Ganimede Maria Porzia	punti 18	idonea
Lucarelli Nicola Maria	punti 18	idoneo
Tecame mario	punti 18	idoneo
Versace Paolo	punti 18	idoneo.

La Commissione si riserva di comunicare via mail agli idonei la data nella quale sarà necessaria l'immatricolazione

Messina 06.03.2017

Il Direttore
Prof. Marcello Longo

