

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 (TITOLO DELLA RICERCA: RUOLO DELL'IMAGING NELLA DIAGNOSI, EVOLUZIONE E GESTIONE CHIRURGICA DEL GLAUCOMA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICO SPECIALISTICHE , BANDITO CON D.R. n. 1244 DEL 09/08/2016 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/08/2016

VERBALE N.1

Il giorno lunedì 10 OTTOBRE 2016 alle ore 14.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/30 (Titolo della ricerca : **Ruolo dell'imaging nella diagnosi, evoluzione e gestione chirurgica del glaucoma**) così composta:

- Prof. Paolo PERRI	Professore Associato	presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Dott. Carlo INCORVAIA	Ricercatore	presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Dott. Sergio D'ANGELO	Ricercatore	presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Paolo PERRI.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Carlo INCORVAIA.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 25 per scuola di specializzazione di area medica:

70 e lode	25 punti
70	20 punti
69-65	15 punti
64-60	10 punti
Inf. a 60	5 punti

Fino ad un massimo di punti 25 per il Voto di Laurea così suddivisi:

110 e lode	25 punti
110	20 punti
109-105	15 punti
105-100	10 punti
inf. a 100	0 punti

Fino ad un massimo di punti 15 per attività scientifica con pubblicazioni a stampa

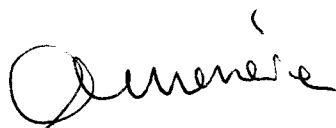
Fino ad un massimo di 1 punto per ogni pubblicazione attinente l'attività di ricerca

Fino ad un massimo di punti 5 per altri titoli ufficiali (borse di studio ministeriali e di Enti e Società Scientifiche ufficiali, corsi di perfezionamento; ecc.):

2 punti per ogni borsa di studio ministeriale/Ente o Società Scientifica ufficiale

1 punto per ogni corso di perfezionamento

Totale punti 70/70



La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

Dr.ssa BOTTIGLIERI Anna

- Dott.ssa BOTTIGLIERI Anna **complessivi punti 25/70 di cui:**

Titolo presentato	Punteggio
Voto di Laurea: 110/110 con lode	25
TOTALE	25

Dr. MASTROPASQUA Rodolfo

- Dott. MASTROPASQUA Rodolfo **complessivi punti 66/70 di cui:**

Titolo presentato	Punteggio
Voto di Specializzazione: 70/70 con lode	25
Voto di Laurea: 110/110 con lode	25
Attività scientifica: Presenta 57 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 15 attinenti l'attività di ricerca messa a bando. In 15 pubblicazioni su 57 risulta come primo nome	15
Altri titoli ufficiali: corso di perfezionamento per un periodo di 18 mesi (Honorary research fellowship) presso il Moorfield Eye Hospital di Londra	1
TOTALE	66


I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 sono quindi:

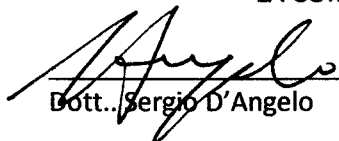
- Dott. MASTROPASQUA Rodolfo

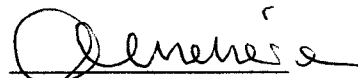
Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 15.00.

LA COMMISSIONE


Prof. Paolo Perri


Dott. Sergio D'Angelo


Dott. Carlo Incorvaia