



VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE RELATIVA ALLA  
PROCEDURA COMPARATIVA N.20/2019 PER IL CONFERIMENTO DI  
INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO PER ATTIVITA' DI DOCENZA  
NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "OPTICS AND QUANTUM  
INFORMATION" (16124) A.A. 2019/20

La Commissione, composta dai Proff. Concetta Sibilìa, Marco Centini, Alessandro Belardini, nominata con Decreto del Direttore n. 52/2019 Prot. 1942 del 14/11/2019, si è riunita il giorno 15.11.2019 alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

La Commissione prende visione della domanda pervenuta; risulta pervenuta la domanda da parte del Prof. Fabio Antonio Bovino.

La Commissione dichiara che tra i componenti della Commissione ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Il Prof. Fabio Antonio Bovino si candida per le lezioni di "Informazione Quantistica II, Computazione Quantistica e Dispositivi per la computazione quantistica", con un impegno didattico di ore 130.

La Commissione passa alla valutazione dei titoli. F.A.Bovino è dipendente di Leonardo Company. E' stato il fondatore e responsabile scientifico del "Quantum Optics Lab". Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, finanziati dal MIUR, Ministero della Difesa e dalla Commissione Europea. E' autore di 98 pubblicazioni su riviste internazionali e autore di 14 brevetti nel campo della Meccanica Quantistica, Ottica Quantistica, Quantum Information e Quantum Computing. È autore del primo prodotto italiano di crittografia quantistica Q-Key Maker. Vincitore di numerosi premi. Ha tenuto numerose lezioni e seminari a Scuole internazionali. È da alcuni anni Professore a Contratto per l'insegnamento dei ben 5 moduli nel Master di Optics And Quantum Information.



La Commissione, vista l'elevatissima e qualificata esperienza professionale sul tema in oggetto, sia dal punto di vista della ricerca che dell'insegnamento delibera l'affidamento dell'incarico di docenza per:

- Informazione Quantistica II
- Computazione Quantistica
- Dispositivi per la computazione quantistica",

con un impegno di 130 ore, al Prof. Fabio Antonio Bovino

La Commissione termina il lavori alle ore 16.00

La Commissione

Prof. Concetta Sibilìa (Presidente)

Prof. Marco Centini

Prof. Alessandro Bealardini

*C. Sibilìa*  
*Marco Centini*  
*Alessandro Bealardini*