



Dipartimento di  
Scienze Mediche di Base,  
Neuroscienze ed Organi di Senso

Amplissimo Preside  
Scuola di Medicina  
Sede

Bari, 17/1/2017

Prot. 1P

Università degli Studi di Bari Aldo Moro		
SCUOLA DI MEDICINA		
TITOLO. <u>III</u>	CLASSE. <u>2</u>	FASCICOLO.
N° <u>129</u>	<u>18 GEN. 2017</u>	
UOR <u>DID</u>	CC <u>D.C.</u>	RPA

Si allega alla presente il verbale della Commissione di valutazione del SSD  
ING-INF\06.

Cordiali saluti.

prof. Vito Pesce

prof. Ing. Livio Quagliariella

Amplissimo Preside  
Scuola di Medicina  
Sede

Bari, 17/1/2017

In data odierna si è riunita la commissione di valutazione del SSD ING-INF\06 costituita dai proff. Vito Pesce e Livio Quagliariella per esaminare le domande pervenute a seguito dell'emanazione del IV bando di vacanza emesso dalla Scuola di Medicina.

- 1) insegnamento di "Elaborazione dati e segnali" previsto al II anno I semestre c.i. strumentazione e tecniche di laboratorio, del corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia sede di BA-POL .

Sono pervenute le domande dei Sigg. Didonna Vittorio e Sardone Rodolfo. Il Sig. Didonna risulta laureato in fisica con 106/110, il Sig. Sardone in Ingegneria elettronica ed Informatica ad indirizzo biomedico con 110/110. Entrambi i candidati hanno prodotto curricula di rilievo; quello del dott. Didonna è più legato all'ambito della fisica medica e della radioprotezione.

Si ritiene, pertanto, che il signor Sardone Rodolfo abbia un profilo più idoneo a svolgere l'insegnamento in oggetto e che questo vada a lui affidato.

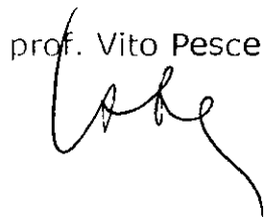
- 2) insegnamenti di:
  - a. "Bioingegneria elettronica ed informatica" previsto al III anno I semestre c.i. Scienze e tecniche audiometriche III, del corso di laurea in Tecniche Audiometriche, sede di BA-POL;
  - b. insegnamento di "Bioingegneria elettronica" previsto al I anno I semestre c.i. Scienze fisiche ed informatiche, del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, sede di BA-POL

Per entrambi gli insegnamenti è pervenuta unicamente la domanda del Sig. Sardone Rodolfo laureato in Ingegneria elettronica ed Informatica ad indirizzo biomedico con 110/110.

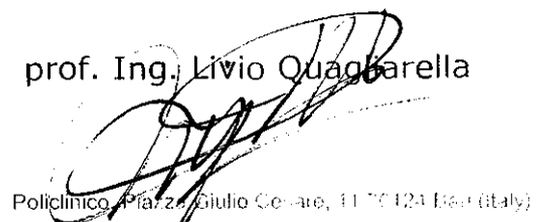
I titoli accademici e le pubblicazioni elencate sono, in gran parte, inerenti il SSD cui afferiscono gli insegnamenti oggetto del bando che, pertanto, possono essere a lui assegnati.

Cordiali saluti.

prof. Vito Pesce



prof. Ing. Livio Quagliariella



Polliclinico, Piazza Giulio Cesare, 11 70124 Bari (Italy)