



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

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

Università degli Studi di Bari Aldo Moro		
SCUOLA DI MEDICINA		
TITOLO	CLASSE 2	FASCICOLO
N° 3832	24 OTT. 2017	
UOR DID	CC	RPA

Amplissimo Preside
Scuola di Medicina
Sede

Bari, 18/10/2017

In data odierna si è riunita la commissione di valutazione del SSD ING-INF\06 costituita dai proff. Vito Pesce e Livio Quagliarella per esaminare le domande pervenute a seguito dell'emanazione del III bando di vacanza emesso dalla Scuola di Medicina per l'a.a. 2017/2018.

- a. insegnamento di "Bioingegneria elettronica ed informatica" previsto al III anno II semestre c.i. Scienze interdisciplinari, del corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sede di BA-POL;

è pervenuta unicamente la domanda dell'ing. 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 afferisce l'insegnamento oggetto del bando che, pertanto, può essere a lui assegnato.

- b. insegnamento di "Bioingegneria elettronica ed informatica" previsto al III anno II semestre c.i. Scienze interdisciplinari, del corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sede di TA-SSA;

Sono pervenute le domande dell'ing. Lanzolla Anna Maria Lucia e dell'ing. Sardone Rodolfo.

L'ing. Lanzolla risulta laureata in ingegneria elettronica con 108/110, l'ing. Sardone in Ingegneria elettronica ed Informatica ad indirizzo biomedico con 110/110.

Entrambi i candidati hanno prodotto curricula di rilievo; quello dell'ing. Lanzolla appare più legato all'ambito delle misure e della sensoristica industriale più che al settore della bioingegneria; nei due a.a. precedenti l'insegnamento in questione era stato affidato all'ing. Sardone.

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

- c. 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 .



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

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

Sono pervenute le domande dell'ing. Lanzolla Anna Maria Lucia e dell'ing. Sardone Rodolfo dei cui curricula si è già detto.

Nel precedente a.a. l'insegnamento in questione era stato affidato all'ing. Sardone.

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

d. "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;

è pervenuta unicamente la domanda dell'ing. 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 afferisce l'insegnamento oggetto del bando che, pertanto, può essere a lui assegnato.

Cordiali saluti.

prof. Vito Pesce

prof. Ing. Livio Quagliariella