

Ampl.mo Presidente Scuola Medicina

Prof. L. Gesualdo

Università degli Studi di Bari Aldo Moro SCUOLA DI MEDICINA TITOLO III CLASSE 2 FASCICOLO		
N° 4195	-3 NOV. 2016	
UOR DID	CC DC	RPA

Al Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

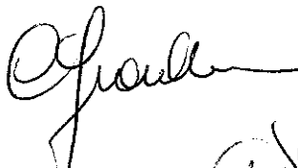
Prof. A. Moschetta

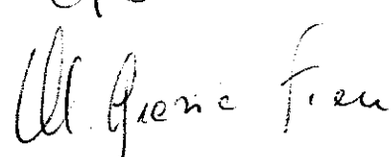
OGGETTO: VALUTAZIONE DOMANDE AFFIDAMENTO INCARICO INSEGNAMENTO PER L'AA 2016-2017 PERVENUTE A SEGUITO BANDO EMANATO IL 18/07/2016- SSD MED 08

Si trasmettono gli atti della valutazione delle domande in oggetto e si restituisce il plico consegnato dalla presidenza.

Bari, 2. 11. 16

LA Commissione





Ampl.mo Presidente Scuola Medicina

Prof. L. Gesualdo

Al Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Prof. A. Moschetta

OGGETTO: VALUTAZIONE DOMANDE AFFIDAMENTO INCARICO INSEGNAMENTO PER L'AA 2016-2017 PERVENUTE A SEGUITO BANDO EMANATO IL 18/07/2016 (III avviso di vacanza)- SSD MED 08.

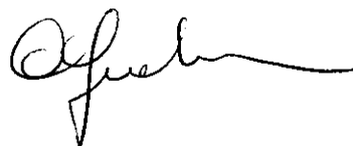
La Commissione di valutazione SSD- MED/08 composta da Proff.ri GIARDINA Carmela (P.O. MED 08), Dip. dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO), SERIO Gabriella (P.A. MED08), Dip. dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO), FIORE Maria Grazia (R.C. MED 08) Dip. dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)

a seguito dell'emanazione del III avviso di vacanza emesso dalla Scuola di Medicina per la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2016-2017 ha valutato la domanda pervenuta dalla Prof.ssa Rosalia Ricco per l'affidamento Insegnamento di Anatomia Patologica, 2° anno, I sem., CI: Diagnostica Clinica, CL in INFERMIERISTICA-sede Di Venere.

La commissione visto il curriculum decide di **approvare** l'affidamento dell'insegnamento di Anatomia Patologica per il corso integrato di Diagnostica Clinica, corso di Laurea in Infermieristica sede Di Venere (Carbonara-Ba) alla prof.ssa R. Ricco in quanto specialista del settore, già docente della Facoltà di Medicina di Bari e per continuità didattica (già affidatario dall'aa 2015-16).

Bari, 2 . 11. 16

La Commissione



A. Sica
Al. Spina Fera