

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE RELATIVE ALLA
COPERTURA DI INSEGNAMENTI DEL SSD BIO/11, A.A. 2017-18, CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA**

Il giorno 01.12.2017, presso la Sezione di Biochimica Medica del Dip. SMBNOS dell'Università degli Studi di Bari, si è riunita la Commissione, nominata dalla Scuola di Medicina, per la valutazione delle domande pervenute per l'affidamento delle discipline afferenti al SSD BIO/11 a seguito del IV avviso di vacanza, Prot 4043, bando di Vacanza AA 2017/18 emanato dalla Scuola di Medicina di MEC canale AK. Sono presenti: Prof. Vittoria Petruzzella, Prof. Tiziana Cocco, Prof. Luigi Leonardo Palese.

La Commissione, prima di procedere all'esame delle domande pervenute, decide all'unanimità di valutare l'idoneità dei candidati in base ai:

- a) Titoli scientifici inerenti al settore scientifico-disciplinare BIO/11;
- b) Attività didattica nell'ambito del settore scientifico disciplinare;
- c) Continuità didattica dell'insegnamento:

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di **BIOLOGIA MOLECOLARE** relativamente al Corso di Biologia Molecolare *canale A-K*. La Commissione stila la graduatoria come da tabella allegata:

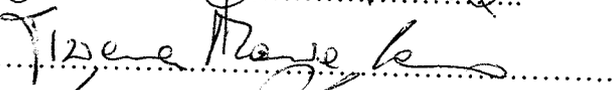
<i>MEC canale A-k</i>								
Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore BIO/11		Attività didattica nel settore BIO/11				
		Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello	Culture della materia	Tutoraggio in aula; tutoraggio studenti	Continuità didattica dell'insegnamento	
Francesco Bruni	RCDX							
		SI	SI	SI	NO	SI	NO	

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione rileva che il candidato Francesco Bruni risulta IDONEO all'insegnamento di Biologia Molecolare, CdL *MEC*.

Bari, 1 dicembre 2017

Letto, approvato e sottoscritto

Prof.ssa Vittoria Petruzzella (Presidente)..... 

Prof.ssa Tiziana Maria Cocco (Componente)..... 

Prof. Luigi Leonardo Palese (Componente)..... 