



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE,  
NEUROSCIENZE ED ORGANI DI SENSO

UNIV. BA - SCUOLA DI MEDICINA,  
PRESIDENZA

14 OTT. 2015

PROT. N° 3608/III 7B

Al Presidente della Scuola di Medicina  
Prof. Paolo Livrea

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

OGGETTO: Bando di selezione pubblica per incarico tutor d'aula a.a. 2015-16.  
Verbale Commissione BIO/10

Si trasmette, per gli opportuni adempimenti, il verbale della Commissione  
BIO/10 per la valutazione delle domande pervenute a seguito del bando di selezione  
in oggetto.

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Tiziana Cocco

Bari, 14/10/2015

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE SSD BIO/10

Il giorno 14/10/15, presso la Sez di Biochimica Medica del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari, si è riunita la Commissione, in epigrafe, per valutare le domande pervenute a seguito del bando di selezione pubblica, per titoli, del 30.09.2015, per il conferimento di incarichi di attività di tutorato, nell'ambito del **SSD BIO/10 Biochimica**, per il Corso di Laura Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.

Risultano presenti: Prof.ssa Tiziana Cocco, Presidente; Prof. Ferdinando Capuano, Componente; Prof. Emanuele De Nitto, Componente.

Assume funzioni di segretario il Prof. Emanuele De Nitto.

La Commissione, prima di procedere all'esame delle domande presentate, decide all'unanimità di valutare la idoneità dei candidati in base alle esperienze maturate nel settore scientifico disciplinare.

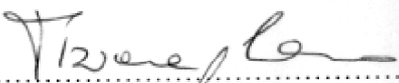
Sono pervenute le domande dei Dott.ri

Ferretta Anna  
Nicassio Luigi  
Zaccagnino Patrizia

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità propone il conferimento dell'incarico di "Tutor d'Aula", per l'AA 2015-2016, alla Dott.ssa

**Patrizia Zaccagnino**

Letto, approvato e sottoscritto

Prof.ssa Tiziana Cocco (Presidente).....  
Prof. Ferdinando Capuano (Componente).....  
Prof. Emanuele De Nitto (Componente).....