



UNIVERSITY OF BARI ALDO MORO
DEPARTMENT OF BASIC MEDICAL SCIENCES,
NEUROSCIENCE AND SENSE ORGANS

UNIV. BA - SCUOLA DI MEDICINA
PRESIDENZA

03 NOV. 2015

PROT. N° 3805 | III - 6

Al Presidente Della Scuola di Medicina
Chiar.mo Prof. Paolo Livrea
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Si trasmette il VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE
DOMANDE RELATIVE ALL'AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEL SSD BIO/10

Cordiali saluti

Prof.ssa Tiziana Cocco

Bari, 02.10.2015

11 (NOVEMBRE) Ferdi Capuano

Prof. Ferdinando Capuano

University of Bari Aldo Moro
Department of Basic Medical Sciences, Neuroscience and Sense Organs
c/o Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11 - 70124 Bari (Italy)
Tel.: +39 080 5448536
E-mail: ferdinando.capuano@uniba.it



VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE
RELATIVE ALL’AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEL SSD BIO/10

Il giorno 30 Ottobre 2015, presso la Sezione di Biochimica Medica del Dipartimento SMBNOS dell’Università degli Studi di Bari, si è riunita la Commissione, nominata dalla Scuola di Medicina, per la valutazione delle domande pervenute circa l’affidamento delle discipline afferenti al S.S.D. BIO/10 a seguito del secondo bando di Vacanza emanato dalla Scuola di Medicina in data 08.10.2015.

Risultano presenti: Prof. Tiziana Cocco; Prof. Ferdinando Capuano, Prof. Giuseppe Capitanio (supplente).

La Commissione, prima di procedere all’esame della domande presentate, decide all’unanimità di valutare la idoneità dei candidati in base ai:

- Titoli scientifici inerenti al settore scientifico disciplinare;
- Attività didattica nell’ambito del settore scientifico disciplinare;
- Continuità didattica

La Commissione esamina le domande pervenute relative all’insegnamento di: **Chemistry and Introductory Biochemistry per il Corso di Laurea BEMC, sede di Bari.**

La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Giannattasio Sergio	ON	SI	SI	SI
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all’unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

- Giannattasio Sergio
- Gnoni Antonio

La Commissione esamina le domande pervenute relative all’insegnamento di: **Biochemistry part 1, 1° anno 2° semestre, per il Corso di Laurea BEMC, sede di Bari.**

La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Mazzocca Antonio	RCD	SI	NO	NO
Passarella Salvatore	LP	SI	SI	SI



Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Passarella Salvatore
2. Gnoni Antonio

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochemistry, 2° anno 1° semestre, per il Corso di Laurea BEMC, sede di Bari.**

La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Caliandro Rosanna	LP	SI	NO	NO
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Mazzocca Antonio	RCD	SI	NO	NO
Passarella Salvatore	LP	SI	SI	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Passarella Salvatore
2. Gnoni Antonio

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica per il Corso di Laurea in Infermieristica, sede LE-FAZ.**

La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Barca Amilcare	ON	SI	NO	NO
Taurino Federica	LP	SI	SI	NO
Vergara Daniele	AR	SI	SI	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Vergara Daniele
2. Taurino Federica

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica per il Corso di Laurea in Infermieristica, sede LE-PAN.**

La Commissione stila la seguente tabella:



Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Circhetta Salvatore	OC	NO	NO	NO
Musarò Albino	OC	NO	SI	SI
Taurino Federica	LP	SI	SI	NO
Vergara Daniele	AR	SI	SI	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Taurino Federica
2. Vergara Daniele
3. Musarò Albino

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica, Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sede di Bari**

La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Ferretta Anna	ON	SI	NO	NO
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	SI
Nicassio Luigi	LP	SI	SI	NO
Sardaro Nicola	LP	SI	SI	NO
Zanotti Franco	LP	SI	SI	SI

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Zanotti Franco
2. Gnoni Antonio
3. Sardaro Nicola
4. Nicassio Luigi

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica, Corso di Laurea in Educazione Professionale, sede di Bari**

La Commissione stila la seguente tabella:



Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Ferretta Anna	ON	SI	NO	NO
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Nicassio Luigi	PL	SI	SI	NO
Rosito Stefania	LP	NO	NO	NO
Sardaro Nicola	LP	SI	SI	NO
Spaziante Ada Fiorenza	LP	SI	NO	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Gnoni Antonio
2. Sardaro Nicola
3. Nicassio Luigi

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica, Corso di Laurea in Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica, sede di Bari**
La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Ferretta Anna	ON	SI	NO	NO
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Nicassio Luigi	PL	SI	SI	NO
Rosito Stefania	LP	NO	NO	NO
Spaziante Ada Fiorenza	LP	SI	NO	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Gnoni Antonio
2. Nicassio Luigi

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Chimica, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, sede di Bari**
La Commissione stila la seguente tabella:



Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Ferretta Anna	LP	SI	NO	NO
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Nicassio Luigi	LP	SI	SI	NO
Zanotti Franco	LP	SI	SI	SI

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Zanotti Franco
2. Gnoni Antonio
3. Nicassio Luigi

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, sede di Bari**

La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Ferretta Anna	ON	SI	NO	NO
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Nicassio Luigi	LP	SI	SI	NO
Sardaro Nicola	LP	SI	SI	NO
Zanotti Franco	LP	SI	SI	SI

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Zanotti Franco
2. Gnoni Antonio
3. Sardaro Nicola
4. Nicassio Luigi

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Chimica, Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Bari Ospedale Di Venere**

La Commissione stila la seguente tabella:



Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Nicassio Luigi	LP	SI	SI	NO
Spaziante Ada Fiorenza	LP	SI	NO	NO
Vaira Antonio	LP	SI	SI	SI

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Vaira Antonio
2. Gnoni Antonio
3. Nicassio Luigi

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica, Corso di Tecniche di Radiologia medica per immagine e radioterapia, sede di Bari**
La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Nicassio Luigi	LP	SI	SI	NO
Spaziante Ada Fiorenza	LP	SI	NO	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Gnoni Antonio
2. Nicassio Luigi

La Commissione esamina le domande pervenute relative all'insegnamento di: **Biochimica, Corso di Fisioterapia, sede di Bari**
La Commissione stila la seguente tabella:

Candidati	Qualifica	Titoli scientifici nel settore	Attività didattica nel settore	Continuità didattica
-----------	-----------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------



Ferretta Anna	ON	SI	NO	NO
Gnoni Antonio	LP	SI	SI	NO
Nicassio Luigi	LP	SI	SI	NO
Sardaro Nicola	LP	SI	SI	NO
Spaziante Ada Fiorenza	LP	SI	NO	NO

Alla luce dei criteri di valutazione adottati, la Commissione all'unanimità stila la seguente graduatoria degli idonei:

1. Gnoni Antonio
2. Sardaro Nicola
3. Nicassio Luigi

In data 26 Ottobre 2015 il Consiglio di Dipartimento Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso (SMBNOS) ha formalizzato la chiamata della dott.ssa Anna SIGNORILE a professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 e settore scientifico disciplinare BIO/10 – Biochimica generale.

La Prof.ssa **Anna Signorile** (SSD BIO-10) dichiara la propria disponibilità a ricoprire i seguenti insegnamenti nell'ambito della Classe Professioni Sanitarie:


2703 Biochimica, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, sede di Bari

3306 Biochimica, Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sede di Bari

2850 Biochimica, Corso di Fisioterapia, sede di Bari

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Tiziana Cocco (Presidente).....

Prof. Ferdinando Capuano (Componente).....

Prof. Giuseppe Capitanio (Supplente).....