

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 26 NOVEMBRE 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164 del 2019 composta dai:

Prof. Anna Giammanco, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Giulia Morace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Leonardo Antonio Sechi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Sassari

si riunisce al completo il giorno 12 marzo 2019 alle ore 17,00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per predeterminare i criteri di massima con cui sarà effettuata la valutazione dei candidati.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

Ciascun Commissario dichiara di non aver avuto rapporti di collaborazione scientifica con i candidati.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

Per ciascun candidato, la Commissione predispone una scheda nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio analitico collegiale sui titoli, sul curriculum e sulle singole pubblicazioni (allegati n. 1, 2 e 3 al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede all'esame del candidato Giuseppina Mandalari alla quale attribuisce un punteggio di 45 (allegato 1 al presente verbale);

continua con la candidata Andreana Marino alla quale attribuisce un punteggio di 68,5 (allegato 2 al presente verbale);

termina con la candidata Antonia Nostro alla quale attribuisce un punteggio di 83,5 (allegato 3 al presente verbale).

I giudizi analitici collegiali in calce alle schede dei singoli candidati (allegati 1, 2 e 3) sono quindi parte integrante del presente verbale.

La Commissione si riconvoca per il giorno 28.03.2019 alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), polo Papardo, edificio ex-Incubatore d'impresa, Via F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina per l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 20:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Giammanco, presidente in collegamento telematico da Palermo

Prof. Giulia Morace, membro in collegamento telematico da Milano

Prof. Leonardo Antonio Sechi, segretario in collegamento telematico da Sassari

Allegato n.2 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO

ANDREANA MARINO

Profilo sintetico ATTIVITÀ DIDATTICA:

DIDATTICA			
N°	Attività	N° aa con titolarità insegnamenti	Punteggio
1	numero dei moduli/corsi	Dal 1996 ad oggi numerosi insegnamenti in CdS triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico	12,5
2	valutazione da parte degli studenti	Non presente	0
3	esami di profitto	Non presente ma valutabile data la titolarità dei corsi	5
4	... tutoraggio degli studenti...	Tesi di laurea dal 2000 (non specificato il numero)	8
TOTALE			25,5

ATTIVITÀ DI RICERCA

ATTIVITA' SCIENTIFICA			
N°	Attività	Descrizione	Punteggio
1	organizzazione, direzione....	Responsabile di progetti nazionali (FFABR 2017)e locali (PRA 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005). Componente gruppo di Unità finanziata (PRIN 2005, 2007; POR (2011); CNR (2016) Quattro finanziamenti da privati	5
2	titolarità di brevetti	Non segnalato	0
3	relatore	Non segnalato	0
4	premi e riconoscimenti	2 per poster presentati a congressi nazionali	1
TOTALE			6

PUBBLICAZIONI

N° della pubblicazione presente in elenco	Citazioni	Impact Factor	Quartile	Posizione	Punteggio
1	71	1,58	Q3	2/5	2
2	41	2,49	Q1	1/7	3
3	19	3,00	Q1	1/3	3
4	54	2,27	Q3	1/8	2
5	50	2,46	Q1	6/10	2
6	59	2,49	Q2	1/7	3
7	30	2,99	Q1	3/12	2
8	81	3,68	Q1	6/7	2
9	8	2,4	Q4	1/10	2
10	23	2,99	Q1	2/12	2
11	4	1,93	Q3	1/8	2
12	2	4,09	Q1	1/5	3
13	4	1,8	Q2	1/8	3
14	0	3,38	Q1	6/6	3
15	3	3,34	Q2	4/5	2
TOTALE					37

Giudizio analitico collegiale

La candidata Andreana MARINO è dal 1996 ricercatrice presso l'Università degli Studi di Messina per il settore disciplinare MED/07. La candidata, PhD in Microbiologia Farmaceutica, è laureata in Scienze Biologiche. e specialista in Patologia generale.

Dal 1996 svolge attività didattica, ben documentata da affidamenti di corsi e/o di moduli in corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico.

L'attività scientifica, svolta in modo continuativo dal 1995, è documentata da 45 pubblicazioni su riviste recensite su Journal Citation Reports (JCR) con i seguenti indici bibliometrici:

Citazioni totali (fonte Scopus) 1431;

Indice di Hirsch complessivo 18. (13 negli ultimi 10 anni).

Dai lavori presentati si evince una piena autonomia scientifica, che ha ottenuto riconoscimenti in ambito internazionale e nazionale con finanziamenti aggiudicati in bandi pubblici e privati competitivi.

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO**

ANTONIA NOSTRO

Profilo sintetico ATTIVITÀ DIDATTICA

DIDATTICA			
N°	Attività	N° aa	PUNTEGGIO
1	numero dei moduli/corsi	Dal 1998 ad oggi numerosi insegnamenti in CdS triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico, in corsi di alta formazione	20
2	valutazione da parte degli studenti	Non presente	0
3	esami di profitto	presente	5
4	... tutoraggio degli studenti...	Esercitazioni, tutoraggio e tesi di laurea	10
TOTALE			35
ATTIVITA' SCIENTIFICA			
N°	Attività		PUNTEGGIO
1	organizzazione, direzione....	Responsabile di progetti nazionali (FFABR 2017) e locali (PRA 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,2006,2007,2008,2009). Componente gruppo di Unita finanziata (PRIN 2005, 2007; POR (2011); CNR (2016) Due finanziamenti da privati Un contratto tra Dipartimento FBU e SIFI 1996	5
2	titolarità di brevetti	Non segnalato	0
3	relatore	17 convegni	5
4	premi e riconoscimenti	3 per poster presentati a congressi nazionali	1,5
TOTALE			11,5

PUBBLICAZIONI

N° della pubblicazione presente in elenco	Citazioni	Impact Factor	Quartile	Posizione	Punteggio
1	3	3.3	Q2	5/5	3

2	1	2,78	Q2	1 / 6	3
3	11	3,39	Q1	1/10	3
4	10	3,64	Q1	4/ 6	2
5	12	3	Q2 (microbiology) Q1 (marine biology)	1/6	3
6	4	2,04	Q3	1/ 9	2
7	30	3,8	Q1	1/ 7	3
8	81	3,68	Q1	1/ 7	3
9	30	3,28	Q2	1/7	3
10	32	2,5	Q2	10/11	2
11	45	1,14	Q3	1 / 9	2
12	82	4,37	Q1	4 / 5	2
13	87	1,19	Q3	1 / 8	2
14	75	1.4	Q3	1/ 6	2
15	35	1.4	Q3	1 / 4	2
TOTALE					37

Giudizio analitico collegiale

La candidata Antonia NOSTRO è dal 1998 ricercatrice presso l'Università degli Studi di Messina per il settore disciplinare MED/07. La candidata, PhD in Microbiologia Farmaceutica., è laureata in Scienze Biologiche e specialista in Microbiologia applicata.

Dal 1998. svolge attività didattica, ben documentata da affidamenti di corsi e/o di moduli in corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico.

L'attività scientifica, svolta in modo continuativo dal 1996, è documentata da 62 pubblicazioni su riviste recensite su Journal Citation Reports (JCR) con i seguenti indici bibliometrici:

Citazioni totali (fonte Scopus) 2210;

Indice di Hirsch complessivo 22 (14 negli ultimi 10 anni).

Dai lavori presentati si evince una piena autonomia scientifica, che ha ottenuto riconoscimenti in ambito internazionale e nazionale con finanziamenti aggiudicati in bandi pubblici e privati competitivi.

Allegato n.1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO

MANDALARI GIUSEPPINA

DIDATTICA			
N°	Attività	N° aa	PUNTEGGIO
1	numero dei moduli/corsi	Dal 2007 ad oggi diversii insegnamenti in CdS triennali e magistrali a ciclo unico	5.5
2	Didattica integrativa	Non presente	0
3	Attività di tutoraggio	Non presente	0
4	valutazione da parte degli studenti	Non presente	0
5	esami di profitto	Se titolare come dichiarato deve aver fatto parte della commissione degli esami di profitto	5
6	... tutoraggio degli studenti...	Non presente	
totale			10,5
ATTIVITA' SCIENTIFICA			
N°	Attività		PUNTEGGIO
1	organizzazione, direzione....	Responsabile di un progetto cofinanziato dal MIUR e dall'Almond board della California, USA (2010). Responsabile Scientifico di Unita' di Ricerca nell'ambito di un PRIN (2011). Responsabile scientifico di un progetto finanziato dall' American Pistachio Growers, CA (USA) (2014). Responsabile Scientifico di 2 Progetti scientifici finanziati dall'Almond Board della California (2016 e 2018). Componente gruppo di Unita finanziata (PRIN 2008) Responsabile di un PRA giovani ricercatori (2002) Partecipazione al Programma di Ricerca Ordinario (2010) Componente del Gruppo di Ricerca PROGRAMMA	5

		DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE CALABRIA 2007 – _2013	
2	titolarità di brevetti	Non presente	0
3	relatore	Non presente	0
4	premi e riconoscimenti	Partecipazione a 2 comitati di riviste internazionali	1
TOTALE			6

PUBBLICAZIONI

N° della pubblicazione presente in elenco	Citazioni	Impact Factor	Quartile	Posizione	Punteggio
1	0	In acquisizione, pres su Scimago	Q1	7/7	3
2	7	3,7	Q2	2/7	2
3	10	1,9	Q2	3/4	2
4	23	1,98	Q1	5/6	2
5	3	2,46	Q2	5/5	3
6	11	2,18	Q3	7/7	2
7	23	2,97	Q2	6/6	3
8	23	2,03	Q3	4/4	2
9	21	3,49	Q1	3/7	2
10	12	1,6	Q3	5/6	1,5
11	46	3,28	Q2	3/6	2
12	58	1,6	Q3	1/7	2
13	38	2,04	Q3	1/6	2
14	69	3,8	Q1	1/5	3
15	78	2,47	Q2	1/8	3
TOTALE					34,5

Giudizio analitico collegiale

La candidata Giuseppina MANDALARI è dal 2006 ricercatrice presso l'Università degli Studi di Messina per il settore disciplinare MED/07. La candidata, PhD in Farmacognosia, è laureata in Scienze Biologiche.

Dal 2007 svolge attività didattica, ben documentata da affidamenti di corsi e/o di moduli in corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico.

L'attività scientifica, svolta in modo continuativo dal 2002, è documentata da 69 pubblicazioni su riviste recensite su Journal Citation Reports (JCR) con i seguenti indici bibliometrici:

Citazioni totali (fonte Scopus) 2636;

Indice di Hirsch complessivo 32 (22 negli ultimi 10 anni).

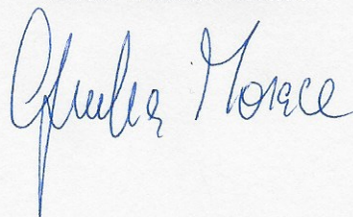
Dai lavori presentati si evince una piena autonomia scientifica, che ha ottenuto riconoscimenti in ambito internazionale e nazionale con finanziamenti aggiudicati in bandi pubblici e privati competitivi.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Giulia Morace dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 12/03/2019 alle ore 17:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A3 - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Milano, 12.03.2019

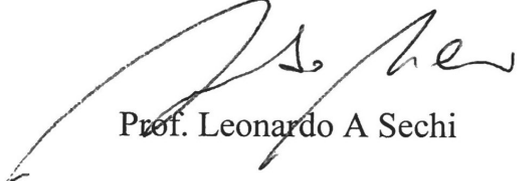
Prof. Giulia Morace

A handwritten signature in blue ink that reads "Giulia Morace". The signature is written in a cursive style with a long vertical stroke at the end.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Leonardo Antonio Sechi. dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 12/03/2019 alle ore 17:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A3 - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 12.03.2019



Prof. Leonardo A Sechi

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Anna Giammanco. dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 12/03/2019 alle ore 17:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A3 - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 12.03.2019

Prof. Anna Giammanco


PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 26 NOVEMBRE 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164 del 2019 composta dai:

Prof. Anna Giammanco, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Giulia Morace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Leonardo Antonio Sechi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Sassari

si riunisce il giorno 28.03.2019 alle ore 12:20, la Prof Anna Giammanco presente presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), polo Papardo, edificio ex-Incubatore d'impresa, Via F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Università degli Studi di Messina, i Prof.ri Giulia Morace e Leonardo Antonino Sechi in collegamento telematico rispettivamente da Milano e da Sassari, per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

Costituite 4 buste grandi ognuna con 5 temi inseriti singolarmente in altrettante buste piccole affinché ogni singolo candidato possa scegliere una tra le buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale potrà estrarre i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione che dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento.

La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica e procede con il riconoscimento dei candidati (Allegato 1, verbale 3). Constatando che sono presenti solo le candidate Andreana MARINO e Antonia NOSTRO, considera l'assenza della candidata Giuseppina MANDALARI come indicativa della rinuncia della stessa a partecipare al concorso. Alle ore 12:40 si presenta la candidata Andreana Marino nata a Messina il 13.01.1960 C.I. AT3308968. Al termine della procedura risulta che la stessa svolgerà la prova didattica il giorno 29.03.2019 alle ore 12:50 sul tema NEUROTOSSINE.

A seguire si presenta la candidata Antonia Nostro nata a Messina il 16.05.1964 C.I. CA 94709CE. Al termine della procedura risulta che la stessa svolgerà la prova didattica il giorno

29.03.2019 a seguire sul tema STRUTTURE DI SUPERFICIE COINVOLTE NELL'ADESIONE BATTERICA.

Sulle due buste selezionate dalle candidate la commissione decide di indicare con il numero 1 e 2 la sequenzialità della scelta.

Terminato il sorteggio, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo 29.03.2019 alle ore 12:50 presso il Dipartimento Chibiofaram dell' Università degli Studi di Messina, la Prof Anna Giammanco presente, i Prof.ri Giulia Morace e Leonardo Antonino Sechi in collegamento telematico rispettivamente da Milano e da Sassari per l'espletamento della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 28.03.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Giammanco, presidente presente presso Dipartimento Chibiofaram, Messina

Prof. Giulia Morace, membro in collegamento telematico da Milano

Prof. Leonardo Antonio Sechi, segretario in collegamento telematico da Sassari

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 26 NOVEMBRE 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

Allegato 1 al verbale N.3

Giuseppina Mandalari

aperte

Andreana Marino

perino

C.I. A73308868

Antonia Nostro

Antonio Nostro

CI CA 24709CE

Messina, 28/03/2019


Il Presidente della Commissione
Prof. A. Giammanco

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Giulia Morace dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/03/2019 alle ore 12.20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale **06/A3** - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Milano, 28.03.2019

Prof. Giulia Morace



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Antonio Sechi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/03/2019 alle ore 12.20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale **06/A3** - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 28.03.2019

Prof. Leonardo Antonio Sechi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. A. Sechi', written in a cursive style.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 26 NOVEMBRE 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164 del 2019 composta dai:

Prof. Anna Giammanco, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Giulia Morace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Leonardo Antonio Sechi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Sassari

si riunisce il giorno 29.03.2019 alle ore 13:00, la Prof Anna Giammanco presente presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), polo Papardo, edificio ex-Incubatore d'impresa, Via F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Università degli Studi di Messina, i Prof.ri Giulia Morace e Leonardo Antonino Sechi in collegamento telematico rispettivamente da Milano e da Sassari, per procedere allo svolgimento della prova didattica.

Alle ore 13:15 si presenta la candidata Andreana Marino che sostiene la lezione sul tema LE NEUROTOSSINE.

Alle ore 13:45 si presenta la candidata Antonia Nostro che sostiene la lezione sul tema STRUTTURE DI SUPERFICIE COINVOLTE NELL'ADESIONE BATTERICA.

Al termine la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato n. 1 verbale 4).

Terminate le prove di tutte le candidate, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, valutando ambedue le candidate idonee, procede alla valutazione comparativa e, dopo approfondita discussione, redige la sottoindicata graduatoria delle candidate:

1. Antonia Nostro
2. Andreana Marino

individuando in Antonia Nostro la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A3 - settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di



Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione decide di riconvocarsi alle ore 15:15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 29.03.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Giammanco, presidente presente presso Dipartimento Chibiofaram, Messina



Prof. Giulia Morace, membro in collegamento telematico da Milano

Prof. Leonardo Antonio Sechi, segretario in collegamento telematico da Sassari

Allegato n. 1 al verbale n. 4

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DEL CANDIDATO ANDREANA MARINO**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ha presentato con chiarezza l'argomento scelto approfondendo gli aspetti che riguardano la produzione ed il meccanismo di azione delle neurotossine, nonché quelli relativi all'ingresso ed all'azione molecolare sia delle tossine botuliniche che della tossina tetanica, non dimenticando in chiusura la potenziale tossicità delle tossine pantrope che possono interessare le cellule del sistema nervoso centrale. Ha certamente fornito un quadro didattico completo sulla neurotossicità delle sostanze microbiche.

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DEL CANDIDATO ANTONIA NOSTRO**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata Antonia Nostro ha documentato una conoscenza approfondita dell'argomento, indicando in termini comprensibili per gli studenti i meccanismi di adesione tra cellule batteriche e le superfici sia biotiche che abiotiche, valutando anche l'importanza della formazione del biofilm condizionata dalla primitiva adesione. Ha anche sottolineato la rilevanza degli studi sulla prevenzione e trattamento di questo primo evento infettivo dimostrando la maturità didattica raggiunta.

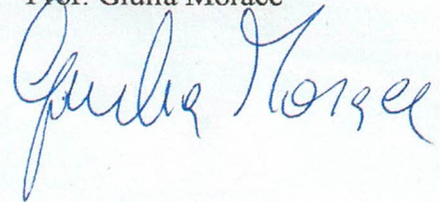


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Giulia Morace dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/03/2019 alle ore 13:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale **06/A3** - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Milano, 29.03.2019

Prof. Giulia Morace

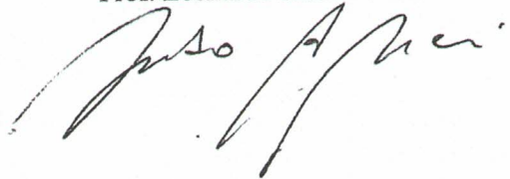


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Antonio Sechi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/03/2019 alle ore 13:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale **06/A3** - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29.03.2019

Prof. Leonardo Antonio Sechi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leonardo A. Sechi', written in a cursive style.

\\PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 26 NOVEMBRE 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 22.02.2019 alle ore 19:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 164 del 2019 e composta dai:

Prof. Anna Giammanco, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Giulia Morace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Leonardo Antonio Sechi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Sassari

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Anna Giammanco e il Segretario nella persona del Prof. Leonardo Antonino Sechi.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 12.03.2019 alle ore 17:00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Mandalari Giuseppina
2. Andreana Marino
3. Antonia Nostro

Ciascun Commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica delle candidate, formulando su ciascuno un giudizio analitico collegiale.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 28.03.2019 alle ore 12:20, la Prof Anna Giammanco presente presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali



(Chibiofaram), polo Papardo, edificio ex-Incubatore d'impresa, Via F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Università degli Studi di Messina, i Prof.ri Giulia Morace e Leonardo Antonino Sechi in collegamento telematico rispettivamente da Milano e da Sassari, è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica. Si sono presentate solo le candidate Andreana Marino e Antonia Nostro, risultando assente la candidata Giuseppina Mandalari.

La prova didattica si è svolta il giorno 29.03.2019, presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), polo Papardo, edificio ex-Incubatore d'impresa, Via F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Università degli Studi di Messina, la Prof Anna Giammanco presente, i Prof.ri Giulia Morace e Leonardo Antonino Sechi in collegamento telematico rispettivamente da Milano e da Sassari, in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica di ciascun candidato sono stati formulati i giudizi collegiali.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che si sono presentati alla prova didattica:

1. Antonia Nostro
2. Andreana Marino

individuando in Antonia Nostro la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A3 - settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina,

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente della Commissione sui lembi di chiusura.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali verrà consegnato al Responsabile del Procedimento.

La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:30 del giorno 29.03.2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:



Prof. Anna Giammanco, presidente presente presso Dipartimento Chibiofaram, Messina 

Prof. Giulia Morace, membro in collegamento telematico da Milano

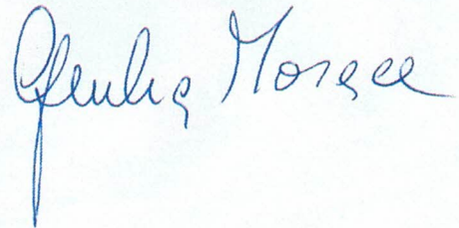
Prof. Leonardo Antonio Sechi, segretario in collegamento telematico da Sassari

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Giulia Morace dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/03/2019 alle ore 15;15 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale **06/A3** - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Milano, 29.03.2019

Prof. Giulia Morace



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Leonardo Antonio Sechi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/03/2019 alle ore 15:15 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale **06/A3** - Settore Scientifico Disciplinare MED/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29.03.2019

Prof. Leonardo Antonio Sechi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. A. Sechi', written over a horizontal line.