

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1339 del 05/06/2020 composta dai:

Prof. Giovanni BERNARDINI, Ordinario presso l'Università degli Studi Insubria Varese-Como,

Prof. Francesco CECCONI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata",

Prof.ssa Anna Maria CIMINI, Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila,

Prof.ssa Silvia GARAGNA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia,

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina,

si riunisce al completo il giorno 16 luglio alle ore 14:00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

Il Presidente della Commissione, Prof. Bernardini, 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 <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati da dove risulta la presenza della domanda di un solo candidato:

Prof.ssa Maria MAISANO.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con la concorrente ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, inoltre la Prof.ssa Mauceri avendo rapporti di collaborazione scientifica con la candidata rilascia la seguente dichiarazione al fine di qualificare la tipologia della collaborazione: "I lavori prodotti in collaborazione con la candidata hanno visto la piena partecipazione della Prof.ssa Maisano, dalla elaborazione del piano di ricerca, alla sperimentazione in laboratorio, alla discussione dei risultati ed alle osservazioni finali, tale apporto, ovviamente, risulta più evidente nei lavori che la



candidata ha svolto in piena autonomia e in cui è facilmente possibile enucleare il suo contributo, vista anche la sua posizione come primo autore, ultimo nome e/o autore corrispondente”.

Il Prof. Bernardini dichiara di aver avuto solo saltuari rapporti di collaborazione con la candidata, come si evince dall’elenco delle pubblicazioni della candidata.

I Professori Cecconi, Cimini e Garagna dichiarano, invece, di non aver avuto rapporti di collaborazione con la candidata.

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, 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell’attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell’attività didattica della candidata, attraverso l’attribuzione di un punteggio di cui in **allegato 1** 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.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 2**) sul curriculum, sulla produzione scientifica, e sull’attività didattica, individuando nella Prof.ssa Maria Maisano la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale SC 05/B2 - settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.

La seduta è tolta alle ore 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 16/07/2020.

La Commissione:

Prof. Giovanni BERNARDINI, Presidente,

Prof. Francesco CECCONI, Componente,

Prof.ssa Anna Maria CIMINI, Componente,

Prof.ssa Silvia GARAGNA, Componente,

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI, Segretario.



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA.

CANDIDATA: MAISANO Maria

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	58/60
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	39/40

PUNTEGGIO ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

CANDIDATA: MAISANO Maria

a1) - VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA

	<i>Attività di ricerca</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Coordinamento o Partecipazione a Gruppi di ricerca o Comitati editoriali</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>10/10</i>
<i>B</i>	<i>Brevetti</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0/1</i>
<i>C</i>	<i>Premi e Riconoscimenti</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2/2</i>
<i>D</i>	<i>Relatore a Congressi Internazionali</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>
	<i>Totale effettivo</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>13/15</i>

a2) - VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco presente nel CV della Candidata</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD BIO/06</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>
<i>2</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>
<i>3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>
<i>4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,5</i>



5	0,2	0,4	1	0,5
6	0,5	0,4	1	0,2
7	0,2	0,4	1	0,5
8	0,2	0,4	1	0,5
9	0,5	0,4	0,2	0,2
10	0,2	0,4	0,2	0,5
11	0,2	0,4	1	0,2
12	0,2	0,4	0,2	0,5
13	0,2	0,4	1	0,5
14	0,5	0,4	0,2	0,2
15	1	0,4	1	0,2
16	0,2	0,4	1	0,5
17	0,2	0,4	0,2	0,5
18	0,5	0,4	1	0,2
19	0,5	0,4	1	0,5
20	0,2	0,4	0,2	0,2
21	0,5	0,4	0,2	0,5
22	0,5	0,4	0,2	0,5
23	0,5	0,4	0,2	0,5
24	1	0,4	0,2	0,2
25	1	0,4	0,2	0,2
26	1	0,4	0,2	0,2
27	0,2	0,4	0,2	0,5
28	0,5	0,4	0,2	0,2
29	1	0,4	0,2	0,5
30	1	0,4	0,2	0,2
31	0,2	0,4	0,2	0,2
32	0,2	0,4	0,2	0,5
Totale nominale	14,8	12,8	16,8	11,2
Totale massimo	10	10	15	10
Totale effettivo	10/10	10/10	15/15	10/10

b) - VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

	<i>Attività di didattica</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
B1	<i>Attività di didattica</i>	24	25	24/25
B2	<i>Attività di didattica integrativa e servizio agli studenti</i>	28	15	15/15
	Totale effettivo	52	40	39/40

Punteggio analitico attribuito collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica secondo i criteri stabiliti durante la prima riunione collegiale avvenuta in data 08/07/2020.

Candidata: MAISANO Maria

a1) - ATTIVITA' DI RICERCA per un massimo di 15 punti

a) *fino ad un massimo di punti 10/15; punti 10/15 (punteggio superiore alla soglia massima per n.2 attività di organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali, n.4 partecipazioni a centri o gruppi di ricerca nazionali, e n.3 attività editoriale per riviste internazionali)*

b) *fino ad un massimo di punti 1/15; punti 0/15 (nessun brevetto)*

c) *fino ad un massimo di punti 2/15: punti 2/15 (punteggio pari alla soglia massima con n.2 premi/riconoscimenti internazionali)*

d) *fino ad un massimo di punti 2/15: punti 1/15 (punteggio per relatore a n.1 convegno internazionale)*

Punteggio Totale ATTIVITA' DI RICERCA 13/15

a2) - PUBBLICAZIONI per un massimo di 45 punti

a) *fino ad un massimo di punti 10/45: punti 10/45 (punteggio superiore alla soglia massima per n.6 lavori pubblicati su rivista con IF superiore a 5, n.12 lavori pubblicati su rivista con IF fino a 5, e n.14 lavori pubblicati su rivista con IF fino a 3)*

b) *fino ad un massimo di punti 10/45: punti 10/45 (punteggio superiore alla soglia massima per n.32 lavori congruenti al SSD BIO/06)*

c) *fino ad un massimo di punti 15/45: punti 15/45 (punteggio superiore alla soglia massima per n.13 lavori che hanno contribuito all'Hi e n.19 oltre i 13)*

d) *fino ad un massimo di punti 10/45: punti 10/45 (punteggio superiore alla soglia massima per n.16 lavori a primo autore, ultimo autore o autore corrispondente, e altri n.16 come co-autore)*

Punteggio Totale PUBBLICAZIONI 45/45

b1) – ATTIVITA' DIDATTICA per un massimo di 25 punti

fino ad un massimo di punti 25/25: punti 24/25 (punteggio per n.1 insegnamento coerente con il SSD BIO/06 di cui si è assunta la responsabilità per 11 A.A., per n.2 insegnamenti coerenti con il SSD BIO/06 di cui si è assunta la responsabilità per 6 A.A., e per n.1 insegnamento coerente con il SSD BIO/06 di cui si è assunta la responsabilità per 1 A.A.)

Punteggio Totale ATTIVITA' DIDATTICA 24/25

b2) – ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA per un massimo di 25 punti

fino ad un massimo di punti 15/15: punti 15/15 (punteggio superiore alla soglia massima per n.4 tesi di Dottorato di cui il candidato risulta essere Relatore, per n.2 attività TFA in 4 A.A., per n.1 attività PAS in 2 A.A., per n.3 attività di potenziamento in 5 A.A., per n.5 attività di orientamento in 4 A.A., e per n.1 attività PLS in 4 A.A.)

Punteggio Totale ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA 15/15

TOTALE PUNTEGGIO ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

		<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A1</i>	<i>Attività di ricerca</i>	<i>15</i>	<i>13/15</i>
<i>A2</i>	<i>Pubblicazioni</i>	<i>45</i>	<i>45/45</i>
<i>B1</i>	<i>Attività di didattica</i>	<i>25</i>	<i>24/25</i>
<i>B2</i>	<i>Attività di didattica integrativa e servizio agli studenti</i>	<i>15</i>	<i>15/15</i>
	<i>Totale effettivo</i>	<i>100</i>	<i>97/100</i>

Allegato n. 2 al verbale n. 2

Candidata: MAISANO Maria

Giudizio complessivo collegiale:

La candidata si è laureata nel 2002 in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Messina con votazione 110/110 *cum laude*, nel 2007 consegue il Dottorato in Biologia e Biotecnologie cellulari e dal 2007 al 2009 risulta Borsista Post Doc per continuare le proprie ricerche sulle cellule gonadotrope, in particolare sulla caratterizzazione molecolare delle gonadotropine ed espressione dei loro mRNA durante il ciclo riproduttivo di alcuni Vertebrati acquatici.

Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione a professore universitario di prima fascia, SC 05/B2, SSD BIO/06.

Dal 2010-ad oggi è Professore Associato del SSD BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia) all'Università degli Studi di Messina.

L'attività didattica, anche di tipo integrativa e di servizio agli studenti, della candidata risulta intensa.

In particolare dal 2015 ad oggi ha ricoperto l'incarico di "Citologia ed Istologia" per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e "Biotecnologie in Citotossicologia" per il corso di Laurea Magistrale in Biologia. Dal 2010 ad oggi è docente di "Biologia dello Sviluppo" per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e nell'aa 2011 è docente di "Fondamenti di Citologia ed Istologia" per il corso di Laurea Triennale in Biologia ed Ecologia Marina. Dal 2010 ad oggi risulta relatrice di numerose tesi di lauree Triennali e Magistrali.

Ha fatto parte delle commissioni esaminatrici di diversi procedimenti di valutazione comparativa per posti di ricercatore e di professore associato.

Dal 2011 al 2013 è stata componente del Consiglio di Docenza del Dottorato di Ricerca in Biologia e Biotecnologie Cellulari e dal 2013 ad oggi è Componente del Consiglio di Docenza del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, all'interno dei quali ha supervisionato numerosi dottorandi per l'elaborazione delle loro tesi. Inoltre, ha svolto un'intensa attività come revisore di tesi di dottorandi provenienti dagli Atenei di Catania e Calabria.

Intensa inoltre risulta la sua attività di insegnamento nei vari percorsi TFA, PAS, e Teaching Staff Mobility per il Bilateral Agreement in seno al Lifelong Learning Programme/High Education (Erasmus) con l'University of Algarve, Prof. Maria Joao Bebianno.

Dal 2018 ad oggi è Coordinatrice del Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Università di Messina. Precedentemente, dal 2017 ad oggi, è stata componente della Commissione di Riesame del Corso di Laurea Magistrale in Biologia e del CdS in Scienze Biologiche. Dal 2016 al 2018 è stata componente della Commissione Paritetica per i CdS incardinati al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina.

E' membro dell'unità operativa dell'Università di Messina afferente al CONISMA.

E' membro dell'Unione Zoologica Italiana all'interno della quale dal 2013 al 2016 è stata Membro della Commissione Didattica. Dal 2012 al 2015 è stata componente del Board della SETAC Italian Branch, e dal 2012 al 2014 è stata componente del Comitato d'Area per l'Area Biologica dell'Ateneo di Messina.

L'attività della candidata all'interno della "Terza Missione" risulta piuttosto significativa. Partecipa come relatrice su invito al Seminario Antinquinamento, organizzato dalla Marina Militare, "Scilla 2014" (Messina) ed "Aretusa 2015" (Siracusa). Nell'aa 2015-2016, svolge attività didattica di potenziamento nell'ambito del Progetto dell'Accademia Nazionale dei Lincei "Per una nuova didattica della scuola: una rete nazionale", Polo Catania-Messina e fino al 2017, Attività di preparazione e potenziamento svolta presso il Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria. Sempre nello stesso anno partecipa su invito all'Open day "Contaminanti nei prodotti ittici" dell'Istituto Itis E. Torricelli di S. Agata di Militello, con il contributo "Effetto degli inquinanti ambientali in esemplari di *Thunnus thynnus* del Mar Mediterraneo". Dal 2017 ad oggi svolge un'attività didattica di potenziamento ed orientamento svolta nell'ambito dei Percorsi Lauree Scientifiche (PLS) Biologia e Biotecnologie, rivolta sia agli studenti che ai docenti delle scuole medie superiori. Dal 2018 ad oggi svolge attività di



orientamento e seminariale nell'ambito dell'“International Skills Meeting” (ISM) dell'Università di Messina. Ha partecipato su invito al “Laboratorio di Ricerca-Azione Interdisciplinare e Partecipata per il Ri.U.So del Borgo marinaro di Oliveri” organizzato da iBAS e sull'evento “Ripuliamo i nostri fondali”. Ha svolto attività di orientamento all'Open day “Festival della Cultura Scientifica FARE FUTURO” dell'Istituto di Istruzione Superiore “Caminiti Trimarchi” Liceo Scientifico e Liceo Linguistico sede di Giardini Naxos (ME) e all'attività didattica di potenziamento nell'ambito del Progetto dell'Accademia Nazionale dei Lincei per la scuola, "Percorso Scienze" della sede di Messina.

L'attività scientifica verte prevalentemente sullo studio degli effetti teratogenetici ed embriotossici dei diversi ed emergenti inquinanti ambientali, mediante impiego di embrioni di invertebrati e bassi vertebrati con messa a punto di Fish Embryo Toxicity test – FET, sul biomonitoraggio di ambienti naturali acquatici, utilizzando, come organismi bioindicatori, invertebrati e bassi vertebrati, indagini di nanotossicologia ambientale mediante impiego di nanoparticelle metalliche e micro- e nanoplastiche per lo studio degli effetti causati da tali sostanze su organismi sentinella invertebrati (mitili e ricci di mare) e bassi vertebrati acquatici sia allo stadio adulto che embrionale. Utilizzo della metabolomica ambientale mediante analisi di spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (NMR) su biofluidi ed estratti di tessuti. Tutte tematiche coerenti con il SC 05/B2 e con il SSD BIO/06 oggetto del bando.

Per quanto concerne la produzione scientifica, le pubblicazioni della candidata coprono un arco di tempo che va dal 2005 ad oggi. Ed è documentata da 59 lavori in extenso pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed (in accordo a Scopus, H-index 24, citazioni 1.524). Risulta Co-autore del testo “Citologia e Istologia”, edito dalla casa editrice EDISES, ed è Co-autore del testo “Istologia con elementi di Anatomia Microscopica”, edito dalla casa editrice EDISES, 2019.

Tale produzione nella sua totalità si presenta sempre coerente con il SC 05/B2 e in particolare con il SSD BIO/06, oggetto del bando. Le pubblicazioni per la procedura di selezione, presentano un'ottima collocazione editoriale internazionale, e sono valutabili e coerenti, e risultano realizzate in collaborazione con altri ricercatori. Sui 32 lavori presentati la candidata risulta in 8 come primo o ultimo nome e in 16 è Autore corrispondente.

Gli argomenti trattati le hanno permesso di partecipare a numerosi progetti scientifici nazionali anche con ruoli di coordinamento. Numerose risultano le collaborazioni nazionali e straniere. Dal 2012 ad oggi intensa risulta la sua attività come Editor del Comitato redazionale per le attività editoriali della rivista “The European Zoological Journal”, precedentemente “Italian Journal of Zoology”, Lead Guest Editor dello Special Issue “Toxic Effects of Metals and Metalloids in Aquatic Organisms” in BioMed Research International (ISSN: 2314-6133; IF: 2.134) – Hindawi e come Attività di Reviewer.

Dal data base Scopus alla data attuale la candidata presenta i seguenti parametri:

- 1) numero totale dei lavori: 61
- 2) numero totale delle citazioni: 1690
- 3) H-index dell'intera carriera: 24
- 4) "impact factor" totale dei 32 lavori presentati: 125,603
- 5) "impact factor" medio per pubblicazione sui 32 lavori presentati: 3,925



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanni Bernardini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16/07/2020 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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 16/07/2020

Prof. Giovanni Bernardini



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Francesco Cecconi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16/07/2020 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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 16/07/2020

Prof. Francesco Cecconi



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Garagna dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 luglio 2020 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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.

16 luglio 2020



Prof.ssa Silvia Garagna

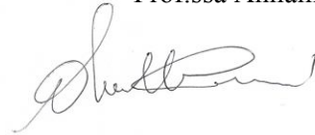
PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta ANNAMARIA CIMINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 luglio, 2020 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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, 16 Luglio 2020

Prof.ssa Annamaria Cimini



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 8 luglio 2020 alle ore 9:30 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1339 del 05/06/2020 composta dai:

Prof. Giovanni BERNARDINI, Ordinario presso l'Università degli Studi Insubria Varese-Como,
Prof. Francesco CECCONI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata",
Prof.ssa Anna Maria CIMINI, Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila,
Prof.ssa Silvia GARAGNA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia,

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giovanni Bernardini e il Segretario nella persona della Prof.ssa Angela Rita Mauceri.

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 candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, 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 16 luglio 2020 alle ore 14:00 per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati da dove risulta la presenza della domanda di un solo candidato:

Prof.ssa Maria MAISANO.

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 dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica della candidata, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica individuando nella **Prof.ssa Maria Maisano** la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/B2 - settore scientifico-disciplinare BIO/06 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientale.
La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del giorno 16 luglio 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Giovanni BERNARDINI, Presidente,

Prof. Francesco CECCONI, Componente,

Prof.ssa Anna Maria CIMINI, Componente,

Prof.ssa Silvia GARAGNA, Componente,

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI, Segretario.



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanni Bernardini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16/07/2020 alle ore 15:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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 della relazione finale, aderendo al contenuto della stessa.

data 16/07/2020

Prof. Giovanni Bernardini



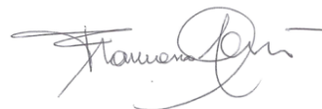
PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Cecconi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16/07/2020 alle ore 15:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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 della relazione finale, aderendo al contenuto della stessa.

data 16/07/2020

Prof. Francesco Cecconi



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Garagna dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 luglio 2020 alle ore 15:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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 della relazione finale, aderendo al contenuto della stessa.

16 luglio 2020



Prof.ssa Silvia Garagna

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del 21/01/2020 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta ANNAMARIA CIMINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 luglio, 2020 alle ore 15:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06, 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 della relazione finale, aderendo al contenuto della stessa.

Data, 16 Luglio 2020

Prof.ssa Annamaria Cimini

