

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE N.2

(Ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2024 il giorno 2 del mese di maggio alle ore 16,10 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 626/2024 prot. n. 0031154 del 11/03/2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti in collegamento telematico i sottoelencati commissari:

Prof. Bartolo GABRIELE, Università della Calabria (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti/Pescara (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO, Università degli Studi di Messina (Segretario).

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 <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Gangemi Chiara Maria Antonietta
2. Zagni Chiara

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

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 verifica relativa al possesso dei requisiti di ammissione (Allegato B al presente verbale).

Sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott.ssa Gangemi Chiara Maria Antonietta
- dott.ssa Zagni Chiara

La Commissione viene sciolta alle ore 16,45 e si riconvoca per il giorno 23 maggio alle ore 11,00 (la Commissione si collegherà per via telematica, con la presenza del solo Componente designato in sede) presso la sala riunioni 4° piano, blocco A, edificio A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, via F. Stagno d'Alcontres 31, Messina, per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati (Allegato C al presente verbale).

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO (Segretario)



Firmato digitalmente da:
FONTANA ANTONELLA
Firmato il 02/05/2024 20:04
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Bartolo
Gabriele
02.05.2024
16:27:13
GMT+01:00



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 02.05.2024
20:16:12 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Bartolo Gabriele, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Calabria, nato a Cosenza il 12 maggio 1966, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- dott. Gangemi Chiara Maria Antonietta

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

- dott. Zagni Chiara

In fede,

DATA

2/5/2024

Allegato: documento d'identità

FIRMA



Bartolo
Gabriele
02.05.2024
16:26:20
GMT+01:00

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Gattuso, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina il 27/10/1970, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- dott. Zagni Chiara

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

- dott. Gangemi Chiara Maria Antonietta

In fede,

DATA

2/5/2024

Allegato: documento d'identità

FIRMA



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 02.05.2024
17:01:34 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Antonella Fontana, Professore Ordinario presso l' Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti/Pescara, nata a Udine il 2/9/1965, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- dott. Gangemi Chiara Maria Antonietta
- dott. Zagni Chiara

In fede,

DATA

2/5/2024

Allegato: documento d'identità

FIRMA



Firmato digitalmente da:
FONTANA ANTONELLA
Firmato il 02/05/2024 17:09
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Gangemi Chiara Maria Antonietta

REQUISITI DI AMMISSIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- 1. Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche** conseguito il 23/02/2016, presso l'Università degli Studi di Catania.
- 2. Abilitazione scientifica nazionale** di cui all'art. 16 della legge 240/201 per le funzioni di seconda fascia Settore Concorsuale 03/C1 - Chimica Organica

LA COMMISSIONE

Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO (Segretario)



Bartolo
Gabriele
02.05.2024
16:28:00
GMT+01:00



Firmato digitalmente da:
FONTANA ANTONELLA
Firmato il 02/05/2024 20:05
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 02.05.2024
20:17:18 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Zagni Chiara

REQUISITI DI AMMISSIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- 1. Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Farmaceutiche** conseguito il 23/03/2011, presso l'Università degli Studi di Catania.
- 2. Abilitazione scientifica nazionale** di cui all'art. 16 della legge 240/2010 per le funzioni di seconda fascia Settore Concorsuale 03/C1 - Chimica Organica

LA COMMISSIONE

Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO (Segretario)


Bartolo
Gabriele
02.05.2024
16:28:51
GMT+01:00



Firmato digitalmente da:

FONTANA ANTONELLA
Firmato il 02/05/2024 20:06
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 02.05.2024
20:18:22 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

ALLEGATO C) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Gangemi Chiara Maria Antonietta
2. Zagni Chiara

LA COMMISSIONE

Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO (Segretario)



Bartolo
Gabriele
02.05.2024
16:29:34
GMT+01:00



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 02.05.2024
20:19:32 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837



Firmato digitalmente da:
FONTANA ANTONELLA
Firmato il 02/05/2024 20:07
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Come stabilito nel verbale 1 la discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera) avrà luogo giorno 23 maggio alle ore 11,00 presso la sala riunioni 4° piano, blocco A, edificio A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, via F. Stagno d'Alcontres 31, Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2024, il giorno 23 del mese di maggio alle ore 11,00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 626/2024 prot. n. 0031154 del 11/03/2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni delle candidate precedentemente ammessi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Bartolo GABRIELE, Università della Calabria (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti/Pescara (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO, Università degli Studi di Messina (Segretario).

La Commissione procede, quindi, all'appello delle candidate ammesse nella riunione precedente.

Sono presenti le seguenti candidate dei quali è accertata l'identità personale (Allegato C al presente verbale).

1. Gangemi Chiara Maria Antonietta

2. Zagni Chiara

Le candidate sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico. Dopo la discussione dei titoli, le candidate hanno sostenuto la prova di lingua inglese leggendo e traducendo le pagine 677 e 94 (sorteggiate fra tre) del testo indicato nel Verbale 1.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato A al presente verbale).

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni, in esito alla discussione pubblica, dichiara vincitrice la **dott.ssa Gangemi Chiara Maria Antonietta**.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

Le candidate sono collocate in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno **65 punti**.

CANDIDATA	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	CONSISTENZA COMPLESSIVA	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO ALLA CANDIDATA
Gangemi Chiara Maria Antonietta	29,4	40,6	8,0	78,0
Zagni Chiara	23,9	41,1	6,0	71,0

La Commissione, a seguito degli adempimenti di cui sopra, redige un giudizio finale collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica (Allegato B al presente verbale).

La Commissione viene sciolta alle ore 14,00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Bartolo GABRIELE, Università della Calabria (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti/Pescara (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO, Università degli Studi di Messina (Segretario).



Bartolo
Gabriele
23.05.2024
15:12:29
GMT+01:00



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 23.05.2024
16:25:30 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837



Firmato digitalmente da:
FONTANA ANTONELLA
Firmato il 23/05/2024 16:17
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: GANGEMI CHIARA MARIA ANTONIETTA

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale)	Punteggio totale
a)	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, conseguito in Italia o all'Estero - Dottore di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche-XXVIII ciclo congruente al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica	8,0	8	8,0
b)	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero - n. 3 insegnamenti congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - n. 2 insegnamenti parzialmente congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - n. 7 attività didattiche di supporto e/o integrative congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - n. 2 attività di supporto e/o integrative non congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - correlatrice di 16 tesi di laurea	7,0	8	7,0
c)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - 43 mesi di attività congruente al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica	4,0	5	4,0
d)	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	NON PERTINENTE AL SETTORE CHIM/06		
e)	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista - Responsabile scientifico di un Assegno di Ricerca (non valorizzabile)	0	2	0
f)	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - 10 pubblicazioni-(tra il 2016 e il 2022) con altri gruppi di ricerca italiani e/o stranieri	4,0	5	4,0
g)	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista - nulla	0	2	0
h)	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - 4 comunicazioni a convegni nazionali o internazionali congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - 3 comunicazioni a convegni interregionali congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica	6,4	8	6,4
i)	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - 2 premi miglior poster (non valorizzabile)	0	2	0

j)	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	NON PERTINENTE AL SETTORE CHIM/06		
	TOTALI	29,4	40	29,4
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		29,4/40		

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
Gangemi, C.M.A., Randazzo, R., Fragalà, M.E., Tomaselli, G.A., Ballistreri, F.P., Pappalardo, A., Toscano, R.M., Sfrazzetto, G.T., Purrello, R., D'Urso, A. "Hierarchically controlled protonation/aggregation of a porphyrin-spermine derivative"; <i>New J. Chem.</i> , 2015 , <i>39</i> , 6722-6725	1,0	1,0	0,8	0,8
Tuccitto, N., Sfrazzetto, G.T., Gangemi, C.M.A., Ballistreri, F.P., Toscano, R.M., Tomaselli, G.A., Pappalardo, A., Marletta, G.; "The memory-driven order-disorder transition of a 3D-supramolecular architecture based on calix[5]arene and porphyrin derivatives"; <i>Chem. Commun.</i> , 2016 , <i>52</i> , 11681-11684	1,0	1,0	1,0	0,5
Ballistreri, F.P., Gangemi, C.M.A., Pappalardo, A., Tomaselli, G.A., Toscano, R.M., Sfrazzetto, G.T., "(Salen)Mn(III) Catalyzed Asymmetric Epoxidation Reactions by Hydrogen Peroxide in Water: A Green Protocol"; <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , 2016 , <i>17</i> , 1112	1,0	1,0	0,8	0,5
Gangemi, C.M.A., D'Urso, A., Tomaselli, G.A., Berova, N., Purrello, R.; "A novel porphyrin-based molecular probe ZnTCPPSpm4 with catalytic, stabilizing and chiroptical diagnostic power towards DNA B-Z transition"; <i>J. Inorg. Biochem.</i> , 2017 , <i>173</i> , 141-143	1,0	0,5	0,5	0,8
Gaeta, M., Raciti, D., Randazzo, R., Gangemi, C.M.A., Raudino, A., D'Urso, A., Fragalà, M.E., Purrello, R., "Chirality Enhancement of Porphyrin Supramolecular Assembly Driven by	1,0	1,0	1,0	0,5

a Template Preorganization Effect"; <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> , 2018 , <i>57</i> , 10656-10660				
Ognibene, G., Gangemi, C.M.A., D'Urso, A., Purrello, R., Cicala, G., Fragalà, M.E., "Combined Approach To Remove and Fast Detect Heavy Metals in Water Based on PES-TiO ₂ Electrospun Mats and Porphyrin Chemosensors"; <i>ACS Omega</i> , 2018 , <i>3</i> , 7182-7190	1,0	0,5	0,4	0,8
Zammataro, A., Gangemi, C.M.A., Pappalardo, A., Toscano, R. M., Puglisi, R., Nicotra, G., Fragalà, M.E., Tuccitto, N., Trusso Sfrazzetto, G.; "Covalently functionalized carbon nanoparticles by a chiral Mn-Salen: a new nanocatalyst for enantioselective epoxidation of alkenes"; <i>Chem. Commun.</i> , 2019 ; <i>55</i> , 5255-5258	1,0	1,0	1,0	0,5
Gangemi, C.M.A., Rimkaité, U., Cipria, F., Trusso Sfrazzetto, G., Pappalardo, A.; "Enantiomeric Recognition of α -Aminoacids by a Uranyl Salen-Bis-Porphyrin Complex"; <i>Front. Chem.</i> , 2019 , <i>7</i> , 836	1,0	1,0	0,8	0,8
Spitaleri, L., Gangemi, C.M.A., Purrello, R., Nicotra, G., Sfrazzetto, G.T., Casella, G., Casarin, M., Gulino, A. "Covalently conjugated gold-porphyrin nanostructures"; <i>Nanomaterials</i> , 2020 , <i>10</i> , 1644	1,0	1,0	0,8	0,5
Gangemi, C.M.A., Rimkaite, U., Pappalardo, A., Trusso Sfrazzetto, G. "Light-up photoluminescence sensing of a nerve agent simulant by a bis-porphyrin-salen-UO ₂ complex"; <i>RSC Adv.</i> , 2021 , <i>11</i> , 13047-13050	1,0	1,0	0,8	0,8
Gangemi, C. M. A., Salerno, T. M. G., Barattucci, A., Cucinotta, F., Bonaccorsi, P., Calabrese, G., Poma, P., Rizzo, M. G., Campagna, S., Puntoriero, F. "A Curcumin-BODIPY Dyad and Its Silica Hybrid as NIR Bioimaging Probes". <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , 2022 , <i>23</i> , 9542	1,0	1,0	0,8	0,8
Gangemi C.M. A., Castriciano M.A., D'Agostino E., Romeo A., Bonaccorsi P. M., Barattucci A., Monsù Scolaro L., "Rod-like nanostructures through amphiphilic OPE-Porphyrin self-organization". <i>Org. Biomol. Chem.</i> , 2023 , <i>21</i> , 8079-8083	1,0	1,0	0,8	0,8
Totale Punti assegnati	12,0	11,0	9,5	8,1
Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale)	12,0	12,0	12,0	12,0
Punteggio totale per colonna	12,0	11,0	9,5	8,1
Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale)	48			
Punteggio totale pubblicazioni	40,6/48			
<i>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di</i>	La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima per numero di pubblicazioni complessive, ottima per numero di citazioni complessive negli anni di carriera, buona per impact factor totale e medio, eccellente per la continuità.			
	Punti assegnati: 8,0			

<i>allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali</i>	Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale): 12
	Punteggio totale: 8,0/12
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI + CONSISTENZA	48,6/60

CANDIDATO: ZAGNI CHIARA

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
a)	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, conseguito in Italia o all'Estero - Dottore di Ricerca Internazionale in Scienze Farmaceutiche (Chimica Farmaceutica) XXXIII parzialmente congruente al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica	4,0	8	4,0
b)	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero - 3 insegnamenti congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - n. 3 moduli (2CFU) congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - n. 8 attività didattiche integrative congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - n. 1 attività didattica di supporto parzialmente congruente al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - co-tutor di 1 tesi di dottorato di ricerca	5,0	8	5,0
c)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - 48 mesi di attività congruente al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - 29 mesi di attività parzialmente congruente al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica	5,0	5	5,0
d)	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	NON PERTINENTE AL SETTORE CHIM/06		
e)	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista - 2 contratti da collaboratrice di ricerca nel progetto PRIN 2010 (non valorizzabile)	0	2	0
f)	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - 15 pubblicazioni (tra il 2009 e il 2023) con altri gruppi di ricerca italiani e/o stranieri	4,0	5	4,0
g)	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista - nulla	0	2	0
h)	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5,9	8	5,9

	<ul style="list-style-type: none"> - 5 comunicazioni (di cui 1 su invito) a convegni nazionali o internazionali congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - 2 comunicazioni su invito a convegni nazionali o internazionali parzialmente congruenti al Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica 			
i)	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - nulla	0	2	0
j)	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	NON PERTINENTE AL SETTORE CHIM/06		
	TOTALE	23,9	40	23,9
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		23,9/40		

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
A. Rescifina, C. Zagni, G. Romeo, S. Sortino, Synthesis and biological activity of novel bifunctional isoxazolidinyl polycyclic aromatic hydrocarbons, <i>Bioorganic and Medicinal Chemistry</i> , 2012 , 20, 4978–4984	1,0	1,0	0,8	0,5
A. Rescifina, C. Zagni, P. G. Mineo, S. V. Giofrè, U. Chiacchio, S. Tommasone, C. Talotta, C. Gaeta, P. Neri, DNA Recognition with Polycyclic-Aromatic-Hydrocarbon-Presenting Calixarene Conjugates, <i>European Journal of Organic Chemistry</i> , 2014 , 12, 7605–7613	1,0	1,0	1,0	0,5
U. Chiacchio, G. Broggin, R. Romeo, S. Gazzola, M. A. Chiacchio, S. V. Giofrè, B. Gabriele, R. Mancuso, G. Floresta, Chiara Zagni, Intramolecular Oxidative Palladium-Catalyzed Diamination Reactions of Alkenyl Sulfamates: An Efficient Synthesis of [1,2,5]Thiadiazolo-fused	1,0	1,0	0,8	0,8

Piperazinones, <i>RSC Advances</i> , 2016 , 6, 57521				
C. Zagni, V. Pistarà, L. A. Oliveira, R. M. Castilho, G. Romeo, U. Chiacchio, A. Rescifina, Serendipitous discovery of potent human head and neck squamous cell carcinoma anti-cancer molecules: A fortunate failure of a rational molecular design, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2017 , 141, 188–196	1,0	0,5	0,5	0,8
M. G. Varrica, C. Zagni, P. G. Mineo, G. Floresta, G. Monciino, V. Pistarà, A. Abbadessa, A. Nicosia, R. M. Castilho, E. Amata, A. Rescifina, DNA intercalators based on (1,10-phenanthrolin-2-yl)isoxazolidin-5-yl core with better growth inhibition and selectivity than cisplatin upon head and neck squamous cells carcinoma, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> 2018 , 143, 583–590	1,0	1,0	1,0	0,5
C. Zagni, A. Citarella, M. Oussama, A. Rescifina, A. Maugeri, M. Navarra, A. Scala, A. Piperno and N. Micale, Hydroxamic Acid-Based Histone Deacetylase (HDAC) Inhibitors Bearing a Pyrazole Scaffold and a Cinnamoyl Linker, <i>International Journal of Molecular Science</i> , 2019 , 20, 945	1,0	1,0	0,8	0,8
C. Zagni, S. Dattilo, T. Mecca, C. Gugliuzzo, A. Scamporrino, V. Privitera, R. Puglisi, S. C. Carroccio; Single and dual polymeric sponges for emerging pollutants removal, <i>European Polymer Journal</i> , 2022 , 179, 111556	1,0	0,5	0,5	0,8
C. Zagni, A. A. Scamporrino, P. M. Riccobene, G. Floresta, V. Patamia, A. Rescifina, S. C. Carroccio; Portable Nanocomposite System for Wound Healing in Space, <i>Nanomaterials</i> , 2023 , 13(4), 741	1,0	1,0	0,8	0,8
V. Patamia, R. Tomarchio, R. Fiorenza, C. Zagni, S. Scirè, G. Floresta, A. Rescifina. Carbamoyl-Decorated Cyclodextrins for Carbon Dioxide Adsorption, <i>Catalysts</i> , 2023 , 13, 41	1,0	1,0	0,8	0,5
C. Zagni, A. Coco, V. Patamia, G. Floresta, G. Curcuruto, K. Mangano, T. Mecca, A. Rescifina, S. C. Carroccio, Sponge-like macroporous cyclodextrin-based cryogels for controlled drug	1,0	1,0	1,0	0,8

delivery. <i>Material Chemistry Frontiers</i> 2023 , 7, 2693-2705				
Patamia, V.; Zagni, C.; Fiorenza, R.; Fuochi, V.; Dajlo, S.; Riccobene, P.M.; Furneri, P.M.; Floresta, G.; Rescifina, A. Total Bio-Based Material for Drug Delivery and Iron Chelation to Fight Cancer through Antimicrobial Activity. <i>Nanomaterials</i> 2023 , 13, 2036	1,0	1,0	0,8	0,5
C, Zagni,* A. Coco, S. Dajlo, V. Patamia, G. Floresta, R. Fiorenza, G. Curcuruto, T. Mecca, A. Rescifina. HEMA-based macro and microporous materials for CO2 capture. <i>Materials Today Chemistry</i> 2023 , 33, 101715	1,0	1,0	1,0	1,0
Totale Punti assegnati	12,0	11,0	9,8	8,3
Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale)	12,0	12,0	12,0	12,0
Punteggio totale per colonna	12,0	11,0	9,8	8,3
Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale)	48			
Punteggio totale pubblicazioni	41,1/48			
<i>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali</i>	La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona per numero di pubblicazioni complessive, ottima per numero di citazioni complessive negli anni di carriera, ottima per impact factor totale e medio, buona per la continuità.			
	Punti assegnati: 6,0			
	Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale): 12			
	Punteggio totale: 6,0/12			
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI + CONSISTENZA	47,1/60			

LA COMMISSIONE

Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO (Segretario)



Firmato digitalmente da:
FONTANA ANTONELLA
Firmato il 23/05/2024 16:18
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Bartolo
Gabriele
23.05.2024
15:13:12
GMT+01:00



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 23.05.2024
16:26:48 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

ALLEGATO B)

GIUDIZIO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATA GANGEMI CHIARA MARIA ANTONIETTA

La Dott.ssa Gangemi ha conseguito la Laurea Magistrale in Chimica Organica e Bioorganica (2012) ed il Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche (2016) presso l'Università degli Studi di Catania. Ha svolto diverse attività come Assegnista di Ricerca e Contrattista presso le Università di Catania (2016-2019) e di Messina (2020-2021). Dal 2022 ricopre la posizione di Ricercatore universitario a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) Area 03, SSD CHIM/06, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Ha svolto attività didattica e didattica integrativa in gran parte congruente con il SSD CHIM/06 per corsi di laurea triennali e magistrali presso le Università di Catania e di Messina. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. È stata relatrice a sette convegni nazionali e internazionali.

La sua attività di ricerca è stata indirizzata alla sintesi di derivati porfirinici e sistemi luminescenti di varia natura per la costruzione di strutture supramolecolari utilizzate come probe molecolari, per il bioimaging, il sensing e la catalisi. Dichiaro una produzione scientifica complessiva di 37 pubblicazioni a partire dal 2015 con un h-index di 14. La produzione scientifica complessiva è ottima per numero di pubblicazioni totali, ottima per numero di citazioni complessive negli anni di carriera (457 come da dichiarazione della candidata al 2023, 45,7 cit./anno), buona per impact factor totale e medio (131.359, 3.6/publicazione), eccellente per la continuità.

Complessivamente, il profilo della candidata nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/06 è ottimo.

CANDIDATA Zagni Chiara

La Dott.ssa Zagni ha conseguito la Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (2007) ed il Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche (2011) presso l'Università degli Studi di Catania. Ha svolto diverse attività come Assegnista di Ricerca, Borsista, Contrattista e Post-Doc presso le Università di Catania (2014-2017) e di Messina (2014-2015), presso il CNR (2018-2021) e presso l'University of Michigan (2011-2012). Dal 2022 ricopre la posizione di Ricercatore universitario a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) Area 03, SSD CHIM/06, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Catania.

Ha svolto attività didattica e didattica integrativa congruente con il SSD CHIM/06 per diversi corsi di laurea presso l'Università di Catania. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. È stata relatrice a sette convegni nazionali e internazionali.

La sua attività di ricerca è stata indirizzata verso lo studio dei meccanismi molecolari alla base dello sviluppo e della progressione del cancro, la progettazione e la sintesi di potenziali farmaci antitumorali e antivirali, lo studio di nuovi materiali per l'assorbimento di CO₂ e la sua conversione in composti organici. Dichiaro una produzione scientifica complessiva di 36 pubblicazioni a partire dal 2009.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona per numero di pubblicazioni complessive, ottima per numero di citazioni complessive negli anni di carriera, ottima per impact factor totale e medio (172.918, 4.8/pubblicazione), buona per la continuità.

Complessivamente, il profilo della candidata nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/06 è più che buono.

Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO (Segretario)



Firmato digitalmente da:

FONTANA ANTONELLA

Firmato il 23/05/2024 16:18

Seriale Certificato: 869860

Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Bartolo
Gabriele
23.05.2024
15:13:43
GMT+01:00



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 23.05.2024
16:26:48 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2024 il giorno 23 del mese di maggio alle ore 15,00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 626/2024 prot. n. 0031154 del 11/03/2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Bartolo GABRIELE, Università della Calabria (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti/Pescara (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO, Università degli Studi di Messina (Segretario).

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 15 aprile 2024 dalle ore 17,00 alle ore 18,00;

II riunione: giorno 2 maggio 2024 dalle ore 16,10 alle ore 16,45;

III riunione: giorno 23 maggio 2024 dalle ore 11,00 alle ore 14,00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 15 aprile 2024 e concludendoli il 23 maggio 2024;

Nella prima riunione sono stati predeterminati i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati;

Nella seconda riunione sono state verificate le dichiarazioni presentate dai candidati e il possesso dei requisiti di ammissione;

Nella terza riunione sono stati chiamati i candidati a sostenere la discussione pubblica e sono stati assegnati i punteggi attribuibili ai titoli e alle pubblicazioni.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore la **dott.ssa Gangemi Chiara Maria Antonietta** avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispose inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

1. Gangemi Chiara Maria Antonietta

2. Zagni Chiara

I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 16,20

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)

Prof.ssa Antonella FONTANA (Componente)

Prof. Giuseppe GATTUSO (Segretario).



Bartolo
Gabriele
23.05.2024
15:29:28
GMT+01:00



Firmato digitalmente da:
FONTANA ANTONELLA
Firmato il 23/05/2024 16:31
Seriale Certificato: 869860
Valido dal 28/10/2021 al 28/10/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Firmato digitalmente
da Giuseppe Gattuso
Data: 23.05.2024
16:37:51 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837