

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06-Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

## **VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 composta dai:

Prof. Chiacchio Ugo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania  
Prof. Bruno Maurizio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo  
Prof.ssa Nativi Cristina, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

si riunisce al completo il giorno 13 Luglio alle ore 10.00 per via telematica.

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://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Iannazzo Daniela
2. Giofrè Salvatore Vincenzo

La commissione prende atto, innanzitutto, della rinuncia volontaria del candidato Giofrè Salvatore Vincenzo trasmessa dall'ufficio competente con e-mail in data 25/06/2018.

Considerato, pertanto, che, secondo quanto comunicato dal competente ufficio, risulta utilmente presentata una sola istanza di partecipazione, la commissione procederà, alla valutazione dell'unico candidato utile che risulta essere:

1. Dott.ssa Iannazzo Daniela

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.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, formulando un giudizio collegiale (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

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 apre il plico e procede all'esame del candidato Iannazzo Daniela

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica la Commissione esprime sul candidato un giudizio collegiale (allegato n. 1).  
Il giudizio collegiale viene allegato al presente verbale ed è quindi parte integrante dello stesso.

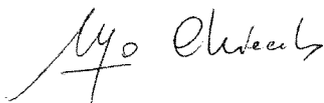
La Commissione si riconvoca per il giorno 18 Settembre alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni VIII piano blocco C) per l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Chiacchio Ugo



Prof. Bruno Maurizio

Prof.ssa Nativi Cristina

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E  
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO  
DR.SSA IANNAZZO DANIELA**

**Profilo sintetico:**

La Dott.ssa Daniela Iannazzo si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 1995, presso l'Università degli Studi di Messina. Nel 1999 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche e nel 2011 ha ottenuto il Diploma di Specializzazione in Microbiologia Applicata", presso la stessa Università.

Nel periodo 2001-2005 è stata titolare di un Assegno di Ricerca della durata di quattro anni presso il settore di Chimica Organica del Dipartimento Farmaco-Chimico, Università di Messina.

Nel 2003 è stata Visiting Professor presso il laboratorio di Sintesi Asimmetrica del "Departamento de Química Asimétrica", Facoltà di Scienze dell'Università di Saragozza sotto la supervisione del Prof. Pedro Merino.

Dal 2006 è Ricercatrice Universitaria per il SSD CHIM/06 (Chimica Organica) e dal 2012 afferisce al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina dove svolge attività di ricerca e didattica.

Nel 2012 è stata Visiting Researcher presso il laboratorio di Chimica Organica del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste (Carbon Nanotechnology Group) sotto la supervisione del Prof. Maurizio Prato.

Dal 2012 fa parte del Collegio dei docenti del Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale dell'Università di Messina.

Dal 2015 è Editorial Board Member della Rivista Internazionale "Journal of AIDS and HIV Infection".

Nel 2017 ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato per il SSD CHIM/06 (Chimica Organica).

Nel Gennaio 2018 ha svolto attività didattica e di ricerca presso il "Nanotechnology Research Laboratory, Research School of Engineering" dell'Australian National University (ANU) di Canberra (Australia), nell'ambito del progetto Research & Mobility 2016, finanziato dall'Università di Messina.

La sua attività scientifica ha riguardato lo sviluppo di metodologie sintetiche avanzate della chimica organica sia di base che applicata a vari settori dell'ingegneria dei materiali, con particolare riferimento allo studio di processi avanzati di sintesi organica per la funzionalizzazione di bio e nanomateriali per applicazioni in ambito biomedico, sensoristico ed ambientale.

La Dott.ssa Iannazzo è ad oggi autrice di 73 pubblicazioni su riviste internazionali, citate più di 1400 volte con H index = 24 (fonte SCOPUS, Aprile 2018), 2 brevetti, 3 capitoli di libro, e ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali. La candidata ha, sui 12 lavori presentati per la valutazione, un numero totale di citazioni pari a 304, un numero medio uguale a

25,33 e un Hindex 2008-2018 di 15. L'impact factor medio delle riviste risulta essere di 52,4 ed un numero medio di 4,4.

Dal 2006 ad oggi la Dott.ssa Iannazzo ha svolto attività didattica nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/06 presso l'Università degli Studi di Messina, per i Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie per la Salute e Chimica Industriale e per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute (SFA-PS), Scienze e Tecnologie Erboristiche (STE) e Ingegneria Industriale.

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La Candidata ha svolto dal 2006 ad oggi, attività didattica esclusivamente nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/06 presso i Dipartimenti Farmaco Chimico e di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina. In particolare, la dott.ssa Iannazzo ha avuto affidato l'insegnamento di Chimica Organica per i Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia e triennali in Scienze e Tecnologie Erboristiche, Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute e dal 2016 ad oggi, per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale.

Sempre nell'ambito del SSD CHIM/06, le sono stati assegnati gli insegnamenti di Chimica Bioorganica e analisi dei prodotti tecnologici per il Corso di Laurea Magistrale interfacoltà in Biotecnologie per la Salute, l'insegnamento di Chimica dei Materiali Organici per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale e l'insegnamento di Materiali Organici Avanzati per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale.

La Dott.ssa Iannazzo ha inoltre svolto attività integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Tecnologie della Chimica Organica Industriale, per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale. Nel periodo Gennaio – Maggio 2013, ha ricevuto l'incarico dall'Università di Messina per attività didattica e di tutorato relativamente al Master di II livello in "Rischio ambientale: origini, analisi e monitoraggio".

Nell'ambito dell'attività didattica, la candidata ha svolto attività di supporto per gli studenti attraverso attività seminariali e di preparazione per la tesi di Laurea. La valutazione della didattica da parte degli studenti con gli strumenti predisposti dall'Ateneo di Messina, è più che positiva con percentuali del 91.69 e 99.49 per gli anni accademici 2015/2016 e 2016/2017.

In merito a quanto riportato nel curriculum vitae, la commissione, valuta molto positivamente l'attività didattica svolta all'interno del settore scientifico disciplinare CHIM/06 presso l'Università di Messina con particolare riferimento all'insegnamento della chimica organica per l'ingegnerizzazione di materiali innovativi di interesse industriale.

#### **Giudizio collegiale sulle pubblicazioni scientifiche:**

La commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle 12 pubblicazioni presentate dal candidato, attenendosi ai criteri descritti nel verbale n. 1.

Pubblicazione n° 1

D. Iannazzo,\* A. Pistone, M. Salamò, S. Galvagno, R. Romeo, S. V. Giofrè, C. Branca, G. Visalli, A. Di Pietro. Graphene quantum dots for cancer targeted drug delivery. *International Journal of Pharmaceutics*, 2017, 518, 185–192.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**
- d) 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; **eccellente**

Pubblicazione n° 2

D. Iannazzo,\* A. Pistone, I. Zicarelli, C. Espro, S. Galvagno, S. V. Giofrè, R. Romeo, N. Cicero, G. D. Bua, G. Lanza, L. Legnani, M. A. Chiacchio. Removal of heavy metal ions from wastewaters using dendrimer-functionalized multi-walled carbon nanotubes. *Environmental Science and Pollution Research*, 2017, 24(17), 14735–14747.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **ottimo**
- d) 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; **eccellente**

Pubblicazione n° 3

A. Pistone, D. Iannazzo,\* S. Ansari, C. Milone, M. Salamò, S. Galvagno, S. Cirimi, M. Navarra. Tunable doxorubicin release from polymer-gated multiwalled carbon nanotubes. *International Journal of Pharmaceutics*, 2016, 515, 30–36.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**
- d) 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; **eccellente**

Pubblicazione n° 4

D. Iannazzo,\* A. Pistone, S. Galvagno, S. Ferro, L. De Luca, A. M. Monforte, T. Da Ros, C. Hadad, M. Prato, C. Pannecouque. Synthesis and anti-HIV activity of carboxylated and drug-conjugated multi-walled carbon nanotubes. *Carbon*, 2015, 82, 548–61.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**
- d) 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; **eccellente**

Pubblicazione n° 5

D. Iannazzo, A. Mazzaglia, A. Scala, A. Pistone, S. Galvagno, M. Lanza, C. Riccucci, G. M. Ingo, I. Colao, M. T. Sciortino, F. Valle, A. Piperno, G. Grassi.  $\beta$ -Cyclodextrin-grafted on multiwalled carbon nanotubes as versatile nanoplatform for entrapment of guanine-based drugs. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 2014, 123, 264–70.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**
- d) 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; **eccellente**

Pubblicazione n° 6

A. Pistone, A. Piperno, D. Iannazzo, N. Donato, M. Latino, D. Spadaro, G. Neri. Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-MWCNT PhCOOH composites for ammonia resistive sensors. *Sensors and Actuators B*, 2013, 186, 333–342.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**
- d) 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; **buono**

Pubblicazione n° 7

D. Iannazzo,\* A. Piperno, A. Ferlazzo, A. Pistone, C. Milone, M. Lanza, F. Cimino, A. Speciale, D. Trombetta, A. Saija, S. Galvagno. Functionalization of multi-walled carbon nanotubes with coumarin derivatives and their biological evaluation. *Organic & Biomolecular Chemistry*, 2012, 10, 1025–1031.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**

d) 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; **eccellente**

#### Pubblicazione n° 8

G. Grassi, A. Scala, A. Piperno, D. Iannazzo, M. Lanza, C. Milone, A. Pistone, S. Galvagno. A facile and ecofriendly functionalization of multiwalled carbon nanotubes by an old mesoionic compound. *Chemical Communications*, 2012, 48, 6836–6838.

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**

b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**

d) 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; **buono**

#### Pubblicazione n° 9

C. Cunha, S. Panseri, D. Iannazzo, A. Piperno, A. Pistone, M. Fazio, A. Russo, M. Marcacci, S. Galvagno. Hybrid composites made of multiwalled carbon nanotubes functionalized with Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles for tissue engineering applications. *Nanotechnology*, 2012, 23, 465102 (10 pp).

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**

b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**

d) 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; **buono**

#### Pubblicazione n° 10

A. Rescifina, M. A. Chiacchio, A. Corsaro, E. De Clercq, D. Iannazzo, A. Mastino, A. Piperno, G. Romeo, R. Romeo, V. Valveri. Synthesis and biological activity of isoxazolidinyl polycyclic aromatic hydrocarbons: potential DNA intercalators. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2006, 49, 709–715.

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**

b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**

d) 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; **buono**

Pubblicazione n° 11

A. Bianco, M. A. Chiacchio, G. Grassi, D. Iannazzo, A. Piperno, R. Romeo. Phenolic components of olea europea: isolation of new tyrosol and hydroxytyrosol derivatives. Food Chemistry, 2006, 95, 562-565.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **eccellente**
- d) 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; **buono**

Pubblicazione n° 12

D. Iannazzo, A. Piperno, V. Pistarà, A. Rescifina, R. Romeo. Modified Nucleosides. A general and diastereoselective approach to N,O-psiconucleosides. Tetrahedron, 2002, 58, 581-587.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; **eccellente**
- b) congruenza con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente attinente**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **ottimo**
- d) 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; **eccellente**

In base alle pubblicazioni e titoli presentati si può ritenere che la candidata nell'ambito della sua attività scientifica, ha maturato la capacità di svolgere studi di tipo multidisciplinare per lo sviluppo delle tematiche più innovative nell'ambito del settore scientifico disciplinare di riferimento, documentata da collaborazioni con prestigiosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e da pubblicazioni di elevata qualità per l'impatto all'interno della comunità scientifica internazionale.

Gli interessi scientifici della candidata hanno riguardato la chimica dei sistemi eterociclici con particolare attenzione allo sviluppo di metodologie della sintesi organica per la costruzione regio e stereoselettiva di molecole ad attività antivirale ed antitumorale. È stata anche affrontata la chimica dei composti naturali attraverso l'isolamento e la caratterizzazione di principi attivi su diverse matrici di origine vegetale.

Attualmente, gli interessi di ricerca riguardano lo sviluppo di metodologie sintetiche avanzate per la funzionalizzazione organica di nanomateriali a base di carbonio quali nanotubi, grafene e punti quantici di grafene e di biomateriali a struttura polimerica, per applicazioni in ambito biomedico, sensoristico ed ambientale.

L'attività di ricerca e la produzione scientifica complessiva della candidata vengono valutate come molto consistenti, di ottimo livello e del tutto congruenti sia con le tematiche del settore disciplinare oggetto della presente valutazione, sia della tipologia dell'impegno scientifico indicato nel bando di concorso in oggetto.

La commissione all'unanimità ritiene che i titoli presentati dalla candidata, tutti congruenti con il settore scientifico disciplinare CHIM/06, Chimica Organica, dimostrino valide competenze scientifiche nell'ambito della chimica organica sia di base che applicata a settori dell'Ingegneria, con particolare riferimento allo studio di processi avanzati di sintesi organica per la funzionalizzazione e caratterizzazione di bio- e nanomateriali.

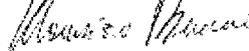
*Ly. Olivetti*

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Bruno Maurizio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13/07/2018 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/C1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06-Chimica Organica, 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.

Palermo, data 13/07/2018

Prof. Bruno Maurizio

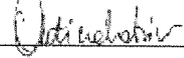


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Nativi Cristina dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13/07/2018 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/C1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06-Chimica Organica, 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.

Firenze, data 13/07/2018

Prof.ssa Nativi Cristina



---

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06-Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 composta dai:

Prof. Chiacchio Ugo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania  
Prof. Bruno Maurizio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo  
Prof.ssa Nativi Cristina, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

si riunisce per via telematica il giorno 18 settembre alle ore 10.30, con il Prof. Ugo Chiacchio che si trova presso il Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni VIII piano blocco C) e i commissari Maurizio Bruno e Cristina Nativi, i quali sono collegati via Skype, per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

Il candidato sceglie una tra le buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione. La lezione dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento.

La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica. Alle ore 10,55 si presenta la candidata Iannazzo Daniela che viene identificata con Carta di Identità rilasciata dal Comune di Ali Terme (ME) in data 13 novembre 2012, N° AT1263634, scadenza 05 Ottobre 2023.

Al termine della procedura risulta che la stessa svolgerà la prova didattica il giorno 19 settembre alle ore 11,00 sul tema: Polimerizzazioni a catena.

Terminato il sorteggio dei temi, la Commissione si riconvoca per la prova didattica il giorno successivo 19 settembre alle ore 11,00 con il prof. Ugo Chiacchio che si troverà presso il Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni VIII piano blocco C) mentre i commissari Maurizio Bruno e Cristina Nativi si collegheranno via Skype.

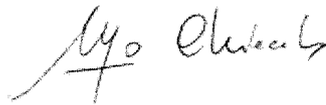
La seduta è tolta alle ore 11,10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 18 settembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Chiacchio Ugo



Prof. Bruno Maurizio

---

Prof.ssa Nativi Cristina

---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Bruno Maurizio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 18/09/2018 alle ore 10.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/C1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06-Chimica Organica, 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.

Palermo, data 18/09/2018

Prof. Maurizio Bruno



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Cristina Nativi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 18/09/2018 alle ore 10.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II<sup>a</sup> fascia per il Settore Concorsuale 03/C1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06-Chimica Organica, 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.



Firenze, data 18/09/2018

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06-Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

#### **VERBALE N. 4**

#### **PROVA DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 composta dai:

Prof. Chiacchio Ugo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania  
Prof. Bruno Maurizio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo  
Prof.ssa Nativi Cristina, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

si riunisce per via telematica il giorno 19 settembre alle ore 11.00 con il Prof. Ugo Chiacchio che si trova presso il Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni VIII piano blocco C) e i commissari Maurizio Bruno e Cristina Nativi, i quali sono collegati via Skype, per procedere allo svolgimento della prova didattica.

Alle ore 11,05 si presenta la candidata Iannazzo Daniela che sostiene la lezione sul tema Polimerizzazioni a catena.

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

Terminate la prova della candidata, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulla prova didattica e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, individua nella Dr.ssa Iannazzo Daniela il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia, settore concorsuale 03/C1- settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica Organica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione si riconvoca per il giorno 19 alle ore 13,00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11.50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 19 settembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Chiacchio Ugo



Prof. Bruno Maurizio

\_\_\_\_\_

Prof.ssa Nativi Cristina

\_\_\_\_\_

**Allegato n. 1 al verbale n. 4**

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA  
DEL CANDIDATO "Dott.ssa Iannazzo Daniela"**

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La candidata sviluppa la lezione dal titolo: Polimerizzazione a catena, argomento della prova didattica, con una corretta e razionale sequenzialità degli argomenti trattati. Dopo una sintetica introduzione, con riferimenti alle precedenti lezioni su temi correlati, passa all'analisi degli aspetti cinetici regio- e stereochimici, relativi ai tre differenti meccanismi di reazione (radicalica, cationica e anionica). La candidata, si sofferma, inoltre, sulle applicazioni industriali e commerciali dei più comuni polimeri di sintesi (PE, PVC, PS). La terminologia usata è appropriata, l'impostazione e lo sviluppo della lezione sono congruenti sia con il tema prescelto sia con la tipologia di studenti ipotizzabile.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06-Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 04 luglio 2018 alle ore 10.00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1066/2018 del 27/02/2018 e composta dai:

Prof. Chiacchio Ugo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania  
Prof. Bruno Maurizio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo  
Prof.ssa Nativi Cristina, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Chiacchio Ugo e il Segretario nella persona del Prof. Bruno Maurizio

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](mailto:uop.docenti@unime.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 13 luglio alle ore 10.00 per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Iannazzo Daniela
2. Giofrè Salvatore Vincenzo

La Commissione dopo aver preso atto della rinuncia volontaria del candidato Giofrè Salvatore Vincenzo, trasmessa dall'ufficio competente tramite e-mail in data 25/06/2018, procede alla valutazione dell'unico candidato che risulta essere:

1. Dott.ssa Iannazzo Daniela

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 del/dei candidato/i, formulando un giudizio collegiale.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 18 settembre alle ore 10.30 per via telematica, con il Prof. Ugo Chiacchio che si trova presso il Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni VIII piano blocco C) e i commissari Maurizio Bruno e Cristina Nativi, i quali sono collegati via Skype, è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 19 settembre 2018 alle ore 11.05, in seduta pubblica con il Prof. Ugo Chiacchio che si trova in sede e con i commissari Maurizio Bruno e Cristina Nativi, i quali sono collegati via Skype, a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte della candidata, presso il Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni VIII piano blocco C).

Al termine della prova didattica è stato formulato un giudizio collegiale.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulla prova didattica e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, individua nella Dr.ssa Iannazzo Daniela il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia, settore concorsuale 03/C1- settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica Organica presso il Dipartimento di Ingegneria 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 viene 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 13.50 del giorno 19/09/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Chiacchio Ugo



Prof. Bruno Maurizio

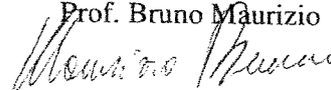
Prof.ssa Nativi Cristina

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Bruno Maurizio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19/09/2018 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 03/C1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06-Chimica Organica, 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.

Palermo, data 19/09/2018

Prof. Bruno Maurizio



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Cristina Nativi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19/09/2018 alle ore 13.00 per la redazione della relazione riassuntiva relativa alla procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/C1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06-Chimica Organica, 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.

Firenze, data 19/09/2018

