



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**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. A) 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 2**

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 17 del mese di aprile, alle ore 16, si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 751/2019 del 28/3/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Silvestre Buscemi

Prof. Giuseppe Gattuso

Prof. Luciano Mayol

Il Presidente della Commissione fa presente che, essendo trascorsi più di 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, 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 risulta essere:

1. Giulia Neri

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 la candidata.

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

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei *curricula* e della produzione scientifica della candidata, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

A seguito della valutazione preliminare, è ammessa alla discussione pubblica la candidata:

- dott. Giulia Neri

La Commissione viene sciolta alle ore 17,30 e si riconvoca per il giorno 08/05/2019 alle ore 16,00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche ed Ambientali, nell'aula HT-13 dell'Edificio Incubatore di Imprese – Polo Papardo, viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, per la discussione pubblica che dovrà tenere la candidata ammessa come da successivo ALL. B).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Mayol (Presidente) *telematica*

Prof. Silvestre Buscemi (Componente) *telematica*

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario)

ALLEGATO A)

**CANDIDATO GIULIA NERI**

**TITOLI E CURRICULUM**

TITOLI VALUTABILI

**a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero;**

- La candidata, Dott. Giulia Neri, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina in data 15/02/2017, discutendo la tesi "*Engineering of Graphene Materials for Biomedical Applications. From Graphite to new Functionalized Graphene by Top Down-Approaches*".

**b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;**

La dott. Neri presenta la seguente attività didattica:

- Anno Accademico 2017/2018: Co-relatore della tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica "Development of fluorinated liposomes for 19F-MRI and gene delivery", relatore Prof. Francesca Baldelli Bombelli, presso Politecnico di Milano;
- Anno Accademico 2015/2016: Attività di Tutorato Specialistico, nell'ambito del progetto per il "Potenziamento delle conoscenze per l'accesso ai corsi di studio a titolo programmato", pari a 120 ore, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.
- Didattica Integrativa
- Anno Accademico 2015/2016: Attività di orientamento universitario, nell'ambito del progetto "PLS-Chimica", svolta presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

**c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;**

La dott. Neri dichiara le seguenti attività di formazione e ricerca:

- PhD visitor presso Biometrology group, National Physical Laboratory (Teddington, Middlesex, UK), e presso Diamond Light Source (Didcot, UK) su progetto "*Synthesis, characterization and biophysical analysis of peptide-based model self-assembly systems developed in house, i.e. fibres and virus-like particles*" dal 05/10/2015 al 31/03/2016;
- Titolare di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto "*Development of Halogenated Biomolecules*", presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano, dal 16/05/2017 al 15/05/2018, responsabile del progetto Prof. Francesca Baldelli Bombelli;
- Titolare di un assegno di ricerca nell'ambito del Progetto Regione Lombardia 2005-0023 TRANS-ALS "*Nanovettori Fluorurati per Terapia con mi-RNA*", presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano, in corso dal 16/05/2018, responsabile del progetto Prof. Pierangelo Metrangolo;
- Co-relatore di tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, presso Politecnico di Milano;

**d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;**

La Dott. Neri presenta le seguenti collaborazioni di ricerca:

- National Physical Laboratory, UK, (Dr. Max Ryadnov, Dr. Emiliana De Santis);
- Solvay Specialty Polymers Italy, (Dr. Floryan De Campo, Dr. Vincenzo Arcella);
- Institute of Experimental Neurology (INSPE) and Experimental Imaging Center (CIS), IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, (Dr. Linda Chaabane);
- CNR- ISMN Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (Dr. Antonino Mazzaglia);
- CNR- ISTECC (Dott. Silvia Panseri, Dott. Monica Montesi, Dr. Anna Tampieri);
- Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano, (Prof. Francesco Cellesi);
- Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM), Università

Mediterranea, (Prof. Saveria Santangelo);

- Università di Catania (Prof. Antonio Rescifina, Prof. Placido G. Mineo, Prof. Alessandro Ridolfo);
- Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina, (Prof. M. T. Sciortino, Dr. Davide Barreca);
- Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra UNIME (Dr. Enza Fazio).

La candidata inoltre presenta le seguenti partecipazioni a progetti di ricerca:

- 1. Progetto Regione Lombardia 2005-0023 TRANS-ALS "Nanovettori Fluorurati per Terapia con mi-RNA" (Responsabile del progetto Prof. Pierangelo Metrangolo);
- 2. Progetto Research & Mobility 2016 bandito dall'Università degli Studi di Messina "Signalosome Complex Activation by New Nanotherapeutic Agents in Virai and Cancer Treatment" (Responsabile Scientifico Prof. Maria Teresa Sciortino);
- 3. Progetto Research & Mobility 2016 bandito dall'Università degli Studi di Messina "Development of Chemo-(Bio)Sensors for Advanced Applications" (Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Neri).

**e) titolarità di brevetti;**

La Dott. Neri presenta il seguente brevetto:

- Francesca Baldelli Bombelli, Pierangelo Metrangolo, Francesco Cellesi, Giulia Neri, Giuliana Mion, Floryan De Campo, Vincenzo Arcella. "Fluorinated Poly(lactic-co-glycolic acid) Polymers and Corresponding Nanoparticles and Drug Encapsulated Nanoparticles", European patent 18179257.3-1114, data di deposito 22/06/2018

**f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;**

La candidata è stata relatore ai seguenti congressi e convegni nazionali e internazionali:

- C1. Giulia Neri. "Multibranched polyfluorinated BODIPY dyes: Innovative dual-mode imaging agents". OrBIItaly – Organic Bioelectronics Italy, Center for Nano Science and Technologies, Milano (MI, Italia), 17-19 Ottobre 2018;
- C2. Pierangelo Metrangolo, Francesca Baldelli Bombelli, Francesca, Giuliana Mion, Giulia Neri, Francesco Cellesi, Floryan De Campo. "Innovative polymer nanoparticles for 19F-MRI and drug delivery applications". 22nd International Symposium on Fluorine Chemistry, Oxford (UK), 22-27 Luglio 2018;
- C3. Giulia Neri, Angela Scala, Enza Fazio, Placido G. Mineo, Antonino Rescifina, Giovanni Grassi, Anna Piperno. "An Innovative Top Down Approach to Obtain Functionalized Graphene Layers". Società Chimica Italiana Workshop delle Sezioni Sicilia e Calabria 2016-17, Messina (ME, Italia) 9-10 Febbraio 2017. (Comunicazione orale);
- C4. Anna Piperno, Giulia Neri, Nicola Micale, Angela Scala, Giovanni Grassi "Engineering of Graphene Nanomaterials for Biomedical Applications". 16st "Giornate Scientifiche Borsisti CINMPIS", Rende (CS, Italy), 16-17 Dicembre 2016;
- C5. Giulia Neri, Angela Scala, Anna Piperno. "Engineering of Graphene Nanomaterials by Oxazolone Chemistry". 41st "A. Corbella" International Summer School on Organic Synthesis (ISOS 2016), Gargnano (BS, Italia), 12-17 Giugno 2016. (Comunicazione orale);
- C6. Giulia Neri, Nicola Micale, Angela Scala, Enza Fazio, Antonino Mazzaglia, Placido G. Mineo, Monica Montesi, Silvia Panseri, Anna Tampieri, Giovanni Grassi, Anna Piperno. "Silibinin-Conjugated Graphene and Hyaluronic Acid Platforms for Osteosarcoma Targeting". Annual Conference and Expo on Biomaterials, Londra (UK), 14-16 Marzo 2016;
- C7. Anna Piperno, Giulia Neri, Angela Scala, Enza Fazio, Placido G. Mineo, Antonio Rescifina, Giovanni Grassi. "Synthesis and characterization of graphene/gold nanocomposites". 2nd International Conferences on Enhanced Spectroscopies (ICES 2015), Messina (Italia) 12-15 Ottobre 2015;
- C8. Angela Scala, Anna Piperno, Giulia Neri, Giovanni Grassi, Pennisi R., Maria Teresa Sciortino, Giuseppe Sortino, Antonino Mazzaglia. "Nanoplatforms based on Cyclodextrin Polyethyleneimine-Multiwalled Carbon Nanotube Conjugates for Gene and Drug Delivery". XII Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare (Supramol 2015), Giardini Naxos (ME, Italia), 27-30 Settembre 2015;
- C9. Giulia Neri, Nicola Micale, Angela Scala, Enza Fazio, Placido G. Mineo, Giuseppe Sortino, Antonino Mazzaglia, Giovanni Grassi, Anna Piperno. "Synthesis of Nanotherapeutics based on G/HA platforms for osteosarcoma targeting". Soft Interaction in Bio-nanostructures, Roccalumera (ME, Italia) 23 Luglio 2015;

- C10. Antonino Mazzaglia, Giovanni Sortino, Anna Piperno, Giulia Neri, Angela Scala, Giovanni Grassi, MariaTeresa Sciortino. "Nanoplatfoms based on cyclodextrin-modified multiwalled carbon nanotube as antiviral drug delivery systems". Fourth International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials, Barcellona (Spagna) 9-13 Marzo 2015;
- C11. Giulia Neri, Anna Piperno, Angela Scala, Francesco Barreca, Enza Fazio, Placido Giuseppe Mineo, Antonino Mazzaglia, Giovanni Grassi. "Azalactone-Functionalized Graphene as Reactive Nanoplatfoms for the Design of Advanced Materials". Convegno Congiunto delle sezioni Sicila e Calabria SCI 2014, Palermo (Italia) 1-2 Dicembre 2014. (Comunicazione orale);
- C12. Giulia Neri, Angela Scala, Anna Piperno, Giovanni Grassi, Enza Fazio, Francesco Barreca. "Functionalized Graphene-based materials as nanoplatfom for drug delivery". XXV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Arcavacata di Rende (CS, Italia), 07-12 Settembre 2014.

**g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;**

La candidata non dichiara premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

TITOLI NON VALUTABILI

- 41st "A. Corbella" International Summer School on Organic Synthesis (ISOS 2016), Gargnano (BS, Italia), 12-17 Giugno 2016;
- XVIII Edizione Scuola Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali "*Carbon-based nano-structured materials: graphene as a new player*", Ischia Porto (NA) 16-20 Luglio 2014.
- Attività come Reviewer svolta per Current Bionanotechnology (Bentham Science).
- Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

La Dott. Neri presenta 9 pubblicazioni valutabili (ivi inclusa la Tesi di Dottorato) ed un *Abstract* in Rivista.

- P2. Davide Barreca, Giulia Neri, Angela Scala, Enza Fazio, Davide Gentile, Antonio Rescifina, Anna Piperno. "*Covalently immobilized catalase on functionalized graphene: effect on the activity, immobilization efficiency, and tetramer stability*", Biomaterials Science, 2018, 6, 3231-3240. DOI: 10.1039/c8bm00850g.
- P3. Enza Fazio, Alessandro Ridolfo, Giulia Neri. "*Thermally activated noble metal nanoparticles incorporated in electrospun fiber-based drug delivery systems*" Current Nanomaterials, 2018, 3, 000-000. DOI: 10.2174/1573407214666180914121929.
- P4. Anna Piperno, Angela Scala, Antonino Mazzaglia, Giulia Neri, Rosaria Pennisi, Maria Teresa Sciortino, Giovanni Grassi. "*Cellular signaling pathways activated by functional graphene nanomaterials*" International Journal of Molecular Sciences, 2018, 19, 3365. DOI:10.3390/ijms19113365.
- P5. Antonino Mazzaglia, Angela Scala, Giuseppe Sortino, Roberto Zagami, Yanqui Zhu, Maria Teresa Sciortino, Rosamaria Pennisi, Maria Musarra Pizzi, Giulia Neri, Giovanni Grassi, Anna Piperno. "*Intracellular trafficking and therapeutic outcome of multiwalled carbon nanotubes modified with cyclodextrins and polyethylenimine*" Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 2018, 163, 55-63. DOI:10.1016/j.colsurfb.2017.12.028.
- P6. Giulia Neri. Tesi di Dottorato di Ricerca "*Engineering of Graphene Materials for Biomedical Applications. From Graphite to new Functionalized Graphene by Top Down-Approaches*", 15 Febbraio 2017.
- P7. Giulia Neri, Nicola Micale, Angela Scala, Enza Fazio, Antonino Mazzaglia, Placido G. Mineo, Monica Montesi, Silvia Panseri, Anna Tampieri, Giovanni Grassi, Anna Piperno. "*Silibinin-conjugated graphene nanoplatfom: Synthesis, characterization and biological evaluation*", FlatChem, 2017, 1, 34-41. DOI: 10.1016/j.flatc.2016.10.002, (Citazioni Scopus =5).
- P8. Giulia Neri, Nicola Micale, Angela Scala, Enza Fazio, Antonino Mazzaglia, Placido G. Mineo, Monica Montesi, Silvia Panseri, Anna Tampieri, Giovanni Grassi, Anna Piperno. "*Silibinin-*

*Conjugated Graphene and Hyaluronic Acid Platforms for Osteosarcoma Targeting*” Journal of Biotechnology and Biomaterials 2016, 6:1. DOI: 10.4172/2155-952X.CI.050.

- P9. Giulia Neri, Angela Scala, Enza Fazio, Placido G. Mineo, Antonio Rescifina, Anna Piperno, Giovanni Grassi. “*Repurposing of oxazolone chemistry gaining access to functionalized graphene nanosheets in a top-down approach from graphite*” Chemical Science, 2015, 6, 6961-6970. DOI: 10.1039/c5sc02576a.
- P10. Giulia Neri, Angela Scala, Francesco Barreca, Enza Fazio, Placido G. Mineo, Antonio Mazzaglia, Giovanni Grassi, Anna Piperno. “*Engineering of carbon based nanomaterials by ring-opening reaction of reactive azlactone graphene platform*” Chem. Commun., 2015, 51, 4846-4849. DOI: 10.1039/c5cc00518c.
- A1. Giulia Neri, Nicola Micale, Angela Scala, Enza Fazio, Antonino Mazzaglia, Placido G. Mineo, Monica Montesi, Silvia Panseri, Anna Tampieri, Giovanni Grassi, Anna Piperno. “*Silibinin-Conjugated Graphene and Hyaluronic Acid Platforms for Osteosarcoma Targeting*” Annual Conference and Expo on Biomaterials, London (UK) 14-16 March 2016, published in Journal of Biotechnology and Biomaterials 2016, 6. DOI: 10.4172/2155-952X.CI.050.

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

La seguente pubblicazione:

- P1. Giulia Neri, Salvatore Spadaro, Francesco Barreca, Saveria Santangelo, Fortunato Neri, Enza Fazio. “*Ag/PMA electrospun scaffolds as a drug delivery system*”, sottomesso su Current Nanomaterials.

non è valutabile in quanto sottomesso alla rivista e non ancora accettato per la pubblicazione al momento della presentazione della domanda.

#### TESI DI DOTTORATO

La Candidata allega la tesi di dottorato –dal titolo “*Engineering of Graphene Materials for Biomedical Applications. From Graphite to new Functionalized Graphene by Top Down-Approaches*”– alla domanda di partecipazione alla valutazione. La ricerca verte principalmente sulla messa a punto di strategie innovative per la funzionalizzazione di materiali a base di grafene, con particolare attenzione alle possibili applicazioni in campo biomedico. La Tesi mette in luce il rigoroso approccio metodologico con il quale la candidata ha affrontato le tematiche descritte. La Commissione esprime un giudizio di merito ampiamente positivo su di essa, anche alla luce della piena congruenza con le tematiche proprie del SSD CHIM/06 (Chimica Organica).

#### MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

#### GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Luciano Mayol

Dopo aver conseguito, nel 2013, la Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Messina, la Dott.ssa Giulia Neri ha frequentato, nel periodo 2014 – 2016, il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche dello stesso Ateneo, trascorrendo anche un periodo di sei mesi all'estero presso qualificate istituzioni scientifiche. L'attività svolta dalla candidata ai fini dell'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca, indirizzata allo sviluppo di sistemi nanostrutturati a base di carbonio per applicazioni in campo biomedico, è di ottimo livello ed è pienamente coerente col settore oggetto della presente valutazione comparativa. Dal 2017 a tutt'oggi, la candidata lavora, usufruendo di Assegni di Ricerca, presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta” del Politecnico di Milano, interessandosi di nuovi nanosistemi multimodali basati su polimeri, *bodipy*, liposomi e dendroni, da utilizzare come vettori per uso terapeutico e/o diagnostico. L'attività di ricerca della Dott.ssa Neri è, nel suo insieme, strettamente congruente con le tematiche tipiche della Chimica Organica, appare rilevante per il settore stesso ed è stata svolta con rigore metodologico. Essa si è concretizzata in 8 lavori scientifici su riviste scientifiche internazionali caratterizzate, mediamente, da ottima collocazione editoriale, più 1 inviato

per la pubblicazione, 1 brevetto europeo e 12 comunicazioni a congressi di rilevanza nazionale o internazionale. Anche in considerazione dell'attività di didattica integrativa svolta dalla candidata, il giudizio di questo Commissario è ampiamente positivo.

Prof. Silvestre Buscemi

La candidata Giulia Neri, laureata in Chimica e tecnologie Farmaceutiche, ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nel 2017. La sua attività di ricerca si è svolta presso l'ateneo di Messina e presso istituzioni straniere.

Attualmente svolge la sua attività presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano.

L'attività di ricerca svolta è perfettamente compatibile con le tematiche tipiche di Chimica Organica e nel complesso di ottimo livello, ed è ben documentata dalle pubblicazioni scientifiche (compreso un brevetto) pubblicate su riviste scientifiche internazionali caratterizzate da una buona collocazione editoriale. L'attività scientifica della candidata è stata ampiamente divulgata in numerosi convegni nazionali ed internazionali.

La candidata ha svolto attività didattica integrativa per il settore CHIM/06.

Il giudizio complessivo è ampiamente positivo.

Prof. Giuseppe Gattuso

La candidata dott.ssa Giulia Neri presenta un buon profilo curricolare, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel febbraio 2017 presso l'Università degli Studi di Messina. Dal maggio 2017 è titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano, dove si occupa sostanzialmente di sviluppo di biomolecole alogenate e di nanovettori fluorurati per terapia con miRNA. La candidata non presenta attività didattica universitaria, ma presenta una copiosa attività didattica integrativa (tutoraggio nel SSD CHIM/06). La produzione scientifica presentata dalla candidata per la valutazione, svolta in collaborazione con colleghi di diversi atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri, consiste di n. 8 pubblicazioni (di cui 6 indicizzate ISI o Scopus) ed è caratterizzata da una ottima continuità con un buon apporto personale. Mostra altresì una buona attività come relatore a congressi nazionali ed internazionali. Il giudizio sui contenuti scientifici delle pubblicazioni indicizzate è ottimo per qualità, per rigore metodologico, per innovatività e per la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La coerenza delle pubblicazioni con le tematiche del Settore Concorsuale 03/C1 e del SSD CHIM/06 (Chimica Organica) è ottima, così come l'impatto sulla comunità scientifica di riferimento. In considerazione dei criteri espressi nel Verbale n.1, il commissario Prof. Giuseppe Gattuso esprime parere più che positivo sul curriculum, i titoli e la produzione scientifica della candidata Dott.ssa Giulia Neri.

#### GIUDIZIO COLLEGIALE

Il profilo scientifico e didattico della dott.ssa Giulia Neri, a giudizio unanime dei Commissari, soddisfa pienamente i criteri precedentemente stabiliti dagli stessi e riportati nel Verbale n. 1. La sua attività di ricerca scientifica è stata inizialmente rivolta allo sviluppo di sistemi nanostrutturati a base di carbonio (quali grafene e nanotubi) per applicazioni nel campo biomedico/farmaceutico. Inoltre, ha lavorato sulla messa a punto di approcci innovativi covalenti e/o noncovalenti per la funzionalizzazione di tali materiali, e sullo sviluppo di nuovi nanosistemi multimodali (basati su polimeri, *bodipy*, liposomi e dendroni) per applicazioni in campo biomedico, ottenendo interessanti risultati, come dimostrato anche dall'attività brevettuale. La produzione scientifica della candidata risulta pienamente congruente con le tematiche del SC 03/C1 e del SSD CHIM/06 – Chimica Organica. Il giudizio sui contenuti scientifici delle pubblicazioni presentate dalla candidata è ottimo per originalità, per innovatività e rigore metodologico, così come per la rilevanza scientifica, la collocazione editoriale delle riviste su cui sono apparsi i lavori e la diffusione all'interno della comunità scientifica. La Dott. Neri è autrice, in collaborazione anche con colleghi di altre Università italiane e straniere, di 6 contributi scientifici pubblicati su riviste ISI/Scopus a diffusione internazionale e 12 comunicazioni a congressi nazionali o internazionali. L'apporto individuale della candidata può essere valutato positivamente, considerando che è primo autore in 3 dei lavori presentati.

Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica della candidata (fonte *Scopus*), riferiti alla data di inizio della valutazione, essi risultano essere:

- a) numero totale delle citazioni: 41

- b) IF totale 28.87
- c) indice di Hirsch: 4

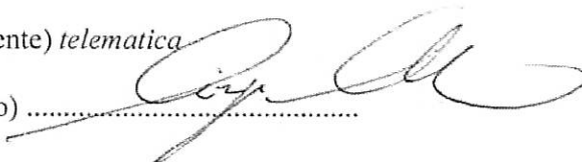
Alla luce della giovane età accademica della candidata, il giudizio sui risultati ottenuti, in termini di intensità e continuità temporale della sua attività di ricerca, è ottimo sia per *l'impact factor* totale, sia per il numero *complessivo* delle citazioni e per l'indice di Hirsch. La Commissione esprime, pertanto, un giudizio ampiamente positivo sul *curriculum*, i titoli e la produzione scientifica della candidata Dott.ssa Giulia, in riferimento al SC 03/C1- Chimica Organica ed al profilo (SSD CHIM/06) richiesto dal bando. Anche l'attività di didattica integrativa svolta dalla candidata è pienamente soddisfacente.

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Mayol (Presidente) *telematica*

Prof. Silvestre Buscemi (Componente) *telematica*

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario) .....

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Gattuso', written over a dotted line. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'G' and a long horizontal stroke extending to the left.

ALLEGATO B)  
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

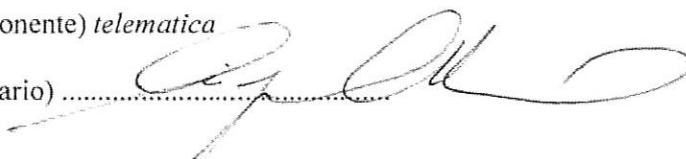
1. Dott.ssa Giulia Neri

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Mayol (Presidente) *telematica*

Prof. Silvestre Buscemi (Componente) *telematica*

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario) .....

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Gattuso', written over a dotted line. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

**La discussione pubblica avrà luogo il giorno 08/05/2019 alle ore 16,00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche ed Ambientali, nell'aula HT-13 dell'Edificio Incubatore di Imprese – Polo Papardo, viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.**



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**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. A) 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 DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Luciano Mayol dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17/04/2019 alle ore 16,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e per il Settore Scientifico Disciplinare Chim/06 - Chimica Organica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 17/04/2019

Prof. Luciano Mayol



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



PON  
RICERCA  
E INNOVAZIONE  
2014 - 2020



**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. A) 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 DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Silvestre Buscemi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17/04/2019 alle ore 16,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e per il Settore Scientifico Disciplinare Chim/06 - Chimica Organica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 17/04/2019

Prof. Silvestre Buscemi



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**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. A) 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 2019 il giorno 8 del mese di maggio alle ore 15,50 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 751/2019 del 28/3/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta procedura di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Luciano Mayol (Presidente)

Prof. Silvestre Buscemi (Componente)

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario)

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (skype, webcam) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

Alle ore 16:00 il Presidente, avendo accertata la presenza dei commissari in collegamento telematico, dichiara aperta la seduta.

Alla discussione sono stati espressamente invitati tutti i docenti dell'Università appartenenti allo stesso Settore Scientifico Disciplinare ed a settori affini rispetto a quello cui si riferisce la procedura di selezione.

La Commissione procede, quindi, alla chiamata dell'unica candidata ammessa. E' presente in sede la seguente candidata della quale è accertata l'identità personale (foglio firma, All. A).

1) Giulia Neri

La candidata è chiamata a sostenere la discussione alle ore 16,05

Al termine della discussione pubblica, la Commissione, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione, procede ad attribuire i punteggi qui di seguito riportati ai titoli e alle pubblicazioni della candidata.

CANDIDATA	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO COMPLESSIVAMENTE ASSEGNATO ALLA CANDIDATA
<b>Giulia Neri</b>	<b>55,5</b>	<b>39</b>	<b>94,5</b>

Nell'Allegato B, che fa parte integrante del presente verbale, sono riportati i punteggi assegnati a ciascuno dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la dott.ssa **Giulia Neri (94,5/100)** con la seguente motivazione:

*La dott.ssa Giulia Neri ha svolto una intensa produttività scientifica, pertinente con il settore concorsuale 03/C1- Chimica Organica e con il SSD CHIM/06, che dimostra una ottima formazione scientifica ed una ottima e continua attività di ricerca. Ha partecipato a convegni scientifici nazionali e internazionali. I punteggi attribuiti dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni indicano che la candidata dott.ssa Giulia Neri è pienamente idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato di cui alla presente procedura.*

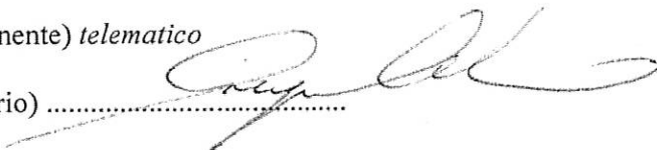
Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.  
La seduta è tolta alle ore 16,50.

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Mayol (Presidente) *telematico*

Prof. Silvestre Buscemi (Componente) *telematico*

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario) .....





# Università degli Studi di Messina

## CONCORSI

[SC 03/C1 SSD CHIM/06 - DIPARTIMENTO DI "SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI"] - PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO "JUNIOR", AI SENSI DELL'ART.24 COMMA 3 LETT. A) L.240/2010 - LINEA 1 - MOBILITÀ DEI RICERCATORI - D.R. N. 399/2019 DEL 19/02/2019

### Foglio Firme

#### Discussione dei Titoli e delle Pubblicazioni

N.	Cognome	Nome	Data Nascita	Luogo Nascita	Codice Fiscale	Documento identità	Firma
1	Neri	Giulia	13/12/1988	Messina	NREGLI88T53F158Q	C.I. AS9084537	

ALLEGATO B)  
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Giulia Neri

**VALUTAZIONE TITOLI**

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio effettivo</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>15</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>D</i>	<i>Partecipazione gruppi</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
<i>E</i>	<i>Brevetti</i>	<i>2,5</i>	<i>5</i>	<i>2,5</i>
<i>F</i>	<i>Relatore</i>	<i>27</i>	<i>15</i>	<i>15</i>
<i>G</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<b><i>Totale dei punteggi effettivi 55,5</i></b>				

**VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI**

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>P2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
<i>P3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>P4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
<i>P5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
<i>P6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>P7</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>P8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>P9</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
<i>P10</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
<i>A1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Punti assegnati</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>18</i>	<i>7</i>
<i>Punteggio massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>5</i>
<i>Punteggio effettivo</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>15</i>	<i>5</i>
<b><i>Totale dei punteggi effettivi: 39</i></b>				

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA** La produzione scientifica della dott.ssa Giulia Neri, congruente con le tematiche proprie del Settore Concorsuale 03/C1 e del SSD CHIM/06, risulta continua, consistente, anche in relazione al periodo di attività e di ottima qualità. Diversi lavori di quelli presentati sono stati pubblicati su riviste scientifiche di ottima rilevanza internazionale e fattore di impatto. Le tematiche affrontate riguardano l'utilizzo di sistemi nanostrutturati a base di carbonio (quali grafene e nanotubi) per applicazioni nel campo biomedico/farmaceutico, e lo sviluppo di nuovi nanosistemi multimodali (basati su polimeri, *bodipy*, liposomi e dendroni). Pertanto, la Commissione giudica ottima la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata dott.ssa Giulia Neri in relazione alla intensità ed alla continuità temporale.

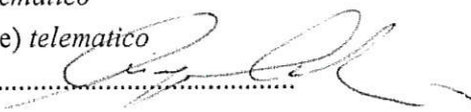
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA: Inglese: sufficiente.

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Mayol (Presidente) *telematico*

Prof. Silvestre Buscemi (Componente) *telematico*

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario) .....





UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**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. A) 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**

Il giorno 8 del mese di Maggio dell'anno 2019 alle ore 15,50 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Luciano Mayol (Presidente)

Prof. Silvestre Buscemi (Componente)

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario)

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 9 Aprile 2019 dalle ore 19,00 alle ore 20,20;

II riunione: giorno 17 Aprile dalle ore 16,00 alle ore 17,30;

III riunione: giorno 8 Maggio dalle ore 16,00 alle ore 16,50;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 9 aprile 2019 e concludendoli il 8 maggio 2019;

Nella prima riunione (*Verbale n. 1 del 9/04/2019*) i Commissari, in apertura di seduta, hanno dichiarato di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Luciano Mayol e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Giuseppe Gattuso. A conclusione della prima riunione, la Commissione ha determinato i criteri di massima per la valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243.

Nella seconda riunione (*Verbale n. 2 del 17/04/2019*), la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dell'unica candidata, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione. A conclusione di questa seconda riunione è risultata ammessa alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni la dott.ssa Giulia Neri.

Nella terza ed ultima riunione (*Verbale n. 3 del 8/05/2019*), la candidata ammessa ha discusso pubblicamente innanzi alla Commissione, in parte collegata per via telematica (Skype) i titoli e le pubblicazioni. La Commissione ha quindi attribuito un punteggio ai titoli ed alle pubblicazioni della candidata. Al termine, la Commissione ha formulato la presente relazione conclusiva.

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 vincitrice la dott.ssa Giulia Neri avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

Il Prof. Giuseppe Gattuso, Segretario della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali al responsabile del Procedimento.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

I verbali della presente procedura, 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 16,50 del giorno 8 Maggio 2019.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Mayol (Presidente) *telematica*

Prof. Silvestre Buscemi (Componente) *telematica*

Prof. Giuseppe Gattuso (Segretario) .....

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Gattuso', written over a dotted line. The signature is fluid and cursive.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**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. A) 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 DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Luciano Mayol dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 8/5/2019 alle ore 16,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e per il Settore Scientifico Disciplinare Chim/06 - Chimica Organica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 8/5/2019

Prof. Luciano Mayol



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



**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. A) 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 DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Silvestre Buscemi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 8/5/2019 alle ore 16,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e per il Settore Scientifico Disciplinare Chim/06 - Chimica Organica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 8/5/2019

Prof. Silvestre Buscemi