



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, PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 - AZIONE 1.2 "MOBILITÀ DEI RICERCATORI - AVVISO DI CUI AL D.M. N. 407 DEL 27 FEBBRAIO 2018 - AIM "ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY" - LINEA 2 (ATTRAZIONE DEI RICERCATORI) - PROFILO 2.1. PER IL S.C. 03/C2 - Chimica Industriale PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/04 – Chimica Industriale DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 24 del mese di aprile alle ore 14:00 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 28/03/2019, 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.sa Finizia AURIEMMA
Prof. Martino DI SERIO
Prof.sa Siglinda PERATHONER

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. Frusteri Leone
2. Papanikolaou Georgia

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

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

- La prof.sa Siglinda PERATHONER dichiara che sebbene abbia pubblicazioni scientifiche in comune con il candidato Frusteri Leone, quest'ultimo ha operato nei lavori in comune in autonomia ed indipendenza scientifica, ed il suo apporto individuale è enucleabile secondo quanto indicato nel verbale 1.

- La prof.sa Siglinda PERATHONER dichiara che sebbene abbia pubblicazioni scientifiche in comune con la candidata Papanikolaou Georgia, quest'ultima ha operato in autonomia ed indipendenza scientifica, ed il suo apporto individuale è facilmente riconoscibile e distinguibile secondo quanto indicato nel verbale 1.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza

more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina. La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato 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, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott. Frusteri Leone
- dott.sa Papanikolaou Georgia

La Commissione viene sciolta alle ore 15:00 e si riconvoca per il giorno 20 Maggio 2019 alle ore 14:00 presso Dip. ChiBioFarAm - Incubatore via F. Stagno D'Alcontres 31, piano terra corpo A per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.sa Siglinda PERATHONER (Presidente)



Prof.sa Finizia AURIEMMA (Componente)

Prof. Martino DI SERIO (Segretario)

ALLEGATO A)

CANDIDATO: FRUSTERI Leone

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- 1 Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali, conseguito in data 28/04/2015 presso l'Università degli Studi di Messina
- 2 PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI: ERIC a.i.s.b.l., the European Research Institute of Catalysis (Belgium)
- 3 Di essere RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI: come da dichiarazione di possesso titoli valutabili (L. Frusteri)
- 4 PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA: come da dichiarazione di possesso titoli valutabili (L. Frusteri)

TITOLI NON VALUTABILI

nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

nr. 15 Articolo in rivista internazionale, come da dichiarazione Elenco Pubblicazioni (L. Frusteri)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

nessuna

TESI DI DOTTORATO: "Integration of nanoreactors in multisite catalysis for a sustainable chemical production" (Università degli Studi di Messina)

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Siglinda PERATHONER

Il candidato, Dottore di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali presso Università degli studi di Messina nel 2015, dal 2015 ad oggi ha avuto contratti di collaborazione ERIC aisbl (Belgio) prima sul progetto EU HELMETH e poi dal 2016 sul progetto EU TERRA, nella sintesi di catalizzatori ed elettrocatalizzatori. L'attività didattica presentata non è a livello universitario come richiesto. L'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, progettuale e di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, è considerata modesta in relazione ai criteri indicati per la valutazione dei titoli. Presenta 8 poster, una SO ed 8 orali che sono valutate medio-buone in

relazione ai criteri indicati per la valutazione dei titoli. I premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca non sono considerati rilevanti. Il candidato ha un h-index di 7 con 174 citazioni (valutato tramite Scopus). Ha presentato 15 pubblicazioni (di cui una in stampa) ed un capitolo su libro che, con riferimento ai criteri indicati per la valutazione delle pubblicazioni, sono considerate avere una originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza medio-buona, una modesta congruenza con le tematiche dei contratti di ricerca che rientrano nei requisiti per l'ammissione alla procedura, una buona rilevanza scientifica ed un modesto apporto individuale del candidato.

Prof. Finizia AURIEMMA

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali presso Università degli studi di Messina nel 2015 e successivamente, ad oggi, ha svolto attività di ricerca presso la medesima università tramite contratti di collaborazione, occupandosi della sintesi di catalizzatori ed elettrocatalizzatori. Ha svolto attività didattica non in ambito universitario, nonché attività di formazione/ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. E' stato responsabile scientifico di work-packages di alcuni progetti di ricerca nazionali e internazionali. La sua produzione scientifica include 15 pubblicazioni, 1 capitolo di un libro (H index 7), 8 poster, 8 comunicazioni orali. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, anche se la congruenza con le tematiche dei contratti di ricerca che rientrano nei requisiti per l'ammissione alla procedura risulta modesta. Complessivamente la produzione scientifica del candidato e la sua attività di ricerca risultano abbastanza buone.

Prof. Martino DI SERIO

Il candidato, dopo la laurea in Chimica Industriale ottenuta presso l'Università di Messina nel 2011, ha ricevuto una borsa di studio presso la stessa Università (progetto regione Lombardia: CLEAN). Ha poi conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica e Chimica dei Materiali nel 2015 presso l'Università degli Studi di Messina. Dopo la borsa di dottorato dal Gennaio 2015 ha continuato la sua attività di ricerca grazie a contratti di collaborazione con l'ERIC a.i.s.b.l., the European Research Institute of Catalysis (Belgio) fino ad oggi lavorando in due progetti EU: "HELMETH" e "TERRA". Non ha svolto attività didattica universitaria e i premi dichiarati non sono da considerarsi rilevanti. Non presenta brevetti. Presenta un totale di 14 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Delle comunicazioni orali riportate risulta in 4 primo nome (non è chiarito se è anche il relatore).

Il candidato ha attualmente un h-index di 7 (Scopus) e un numero di citazione totale di 174, ha presentato 15 pubblicazioni (di cui una in stampa) e 1 capitolo di libro.

Tra i temi principali della sua attività di ricerca si evidenziano quelli dell'eterificazione del glicerolo e della produzione di DME. Questa attività è sicuramente congruente con le declaratorie del settore scientifico disciplinare CHIM/04. Meno evidente è l'attinenza rispetto alla proposta progettuale specificatamente finanziata nel D.M. n. 3407 del 21 dicembre 2018 relativo all'esito delle valutazioni dei progetti AIM. Le pubblicazioni sono caratterizzate da buona originalità, rilevanza scientifica e da un sufficiente apporto individuale.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali presso Università degli studi di Messina nel 2015 con una tesi sulla sintesi di catalizzatori a base di carbone e loro utilizzo in reattori trifasici da laboratorio ed è attualmente collaboratore a progetto con contratto presso ERIC a.i.s.b.l., the European Research Institute of Catalysis (Belgium), ove opera nell'ambito del progetto Europeo TERRA "Tandem electrocatalytic reactor for

energy/resource efficiency and process intensification" (dal 2016 ad oggi). Ha inoltre operato nel 2015 con contratto nell'ambito del progetto EU HELMETH sempre presso ERIC aisbl. Ha avuto borse di studio di Dottorato tra il 2012 ed il 2014 da parte dell'Università degli Studi di Messina, ed una borsa di studio nel 2011 sempre da parte dell'Università degli Studi di Messina.

L'attività di formazione o di ricerca, progettuale e di partecipazione a gruppi di ricerca è in riferimento a citati progetti europei ed è stata valutata sufficientemente buona in relazione ai criteri indicati per la valutazione dei titoli. Non ha presentato titolarità di brevetti, ma riporta varie presentazioni a congressi che sono state considerate medio-buone, mentre i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca sono considerati scarsamente rilevanti. Il candidato, il cui attuale h-index (Scopus) è 7 con 174 citazioni, ha presentato 15 pubblicazioni (di cui una in stampa) ed 1 capitolo su libro, che sono state valutate in riferimento ai criteri delle pubblicazioni, risultando medio-buone, ma con limitata attinenza con la proposta progettuale specificatamente finanziata nel D.M. n. 3407 del 21 dicembre 2018 relativo all'esito delle valutazioni dei progetti AIM, con limitata congruenza con le tematiche dei contratti di ricerca che rientrano nei requisiti per l'ammissione alla procedura e con un apporto individuale che risulta solo parzialmente enucleabile dalle attività svolte.

CANDIDATO: PAPANIKOLAOU Georgia

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- 1 Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche, conseguito in data 15/04/2013 presso l'Università degli Studi di Messina
- 2 Correlatrice di 3 tesi e tutor in insegnamenti presso l'Università di Messina come ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO
- 3 ATTIVITA' DI FORMAZIONE O DI RICERCA: contratti di ricerca presso ERIC aisbl (Belgio) nell'ambito dei progetti EU i) RECODE (dal 01/2018 ad oggi), ii) TERRA (dal 01/12/2016 al 31/12/2017), iii) ECO2CO2 (dal 16/11/2014 al 31/05/2016)
- 4 BORSE DI STUDIO POST-LAUREA: i) presso Università degli Studi di Messina (progetto TECRE, dal 01/08/2016 al 30/11/2016), ii) presso Consorzio INSTM (Firenze) dal 13/06/2016 al 31/07/2016 sullo sviluppo di catalizzatori e dal 03/02/2014 al 15/11/2014 su un progetto Ferriti-NFE con la Regione Lombardia.
- 5 PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI: nell'ambito dei progetti europei RECODE, TERRA, ECO2CO2 (nell'ambito dei contratti con ERIC aisbl – Belgio), e dei progetti TECRE e SOLVSAFE (nell'ambito delle attività presso Univ. Messina) e Ferriti-NFE (nell'ambito delle attività presso il Consorzio INSTM – Firenze).
- 6 Di essere RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI: come da dichiarazione di possesso titoli valutabili (G. Papanikolaou)

TITOLI NON VALUTABILI

nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

nr. 13 Articolo in rivista internazionale, una tesi di Dottorato, 15 proceedings, come da dichiarazione Elenco Pubblicazioni (G. Papanikolaou)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

nessuna

TESI DI DOTTORATO: “Exploring Pyrrole Containing Heterocalixarenes as Structural Components of New Drug Delivery Systems” (Università degli Studi di Messina)

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Siglinda PERATHONER

La candidata, Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso Università degli studi di Messina nel 2013, ha svolto la sua attività di ricerca in qualità di collaboratore a progetto presso l'ente di ricerca ERIC, European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.L. (sede legale a Bruxelles), per un periodo di 43 mesi ed in qualità di contrattista presso il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, INSTM (sede legale a Firenze), per un periodo di 10 mesi. Ha partecipato alla conduzione tecnico-scientifica dei progetti di ricerca europei: RECODE, ECO2CO2 e TERRA. Ha svolto attività didattica come esercitatore e tutor nei Corsi di laurea in Chimica e Chimica Industriale, e come correlatore di 3 tesi sperimentali per il Corso di laurea in Chimica Industriale. L'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, progettuale e di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, è considerata buona in relazione ai criteri indicati per la valutazione dei titoli. Ha fatto 5 comunicazioni orali o poster a conferenze, tra i 15 congressi i cui abstracts sono stati riportati su proceedings, che nel complesso che sono valutate medio-buone in relazione ai criteri indicati per la valutazione dei titoli. Il candidato ha un h-index di 7 con 116 citazioni (valutato tramite Scopus). Ha presentato 13 pubblicazioni (di cui due inviate) che, con riferimento ai criteri indicati per la valutazione delle pubblicazioni, sono considerate avere una originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza media, una buona congruenza con le tematiche dei contratti di ricerca che rientrano nei requisiti per l'ammissione alla procedura, una medio-buona rilevanza scientifica ed un buon apporto individuale del candidato.

Prof. Finizia AURIEMMA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso Università degli studi di Messina nel 2013. Successivamente ha svolto attività di ricerca per circa 4.5 anni in qualità di collaboratore a progetto e/o contrattista presso enti nazionali e stranieri. Ha partecipato alla conduzione tecnico-scientifica di numerosi progetti di ricerca europei e ha svolto cospicua attività didattica come esercitatore e tutor nei Corsi di laurea in Chimica e Chimica Industriale. Risulta correlatore di 3 tesi di laurea in Chimica Industriale. Molto buona è anche la sua attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, progettuale e di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Presenta inoltre 13 pubblicazioni (h-index=7), 5 comunicazioni orali a conferenze, un totale di 15 partecipazioni a congresso con abstract pubblicato su proceedings. Complessivamente la sua produzione scientifica è di livello molto buono, anche in relazione a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica. La congruenza con le tematiche dei contratti di ricerca che rientrano nei requisiti per l'ammissione alla procedura è buona. Sulla base del CV della candidata, emerge un buon apporto individuale alla propria produzione scientifica.

Prof. Martino DI SERIO

La candidata, dopo la laurea in Chimica Industriale ottenuta presso l'Università di Messina nel 2006, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2014 presso la stessa Università. Dopo la borsa di dottorato dal Febbraio 2014 ha continuato la sua attività di ricerca grazie a borse di studio INSTM, Università di Messina, Regione Lombardia, INCA, e contratti di collaborazione con l'ERIC a.i.s.b.l., the European Research Institute of Catalysis (Belgium) fino ad oggi. Con l'ERIC ha partecipato a tre progetti EU: "RECODE", "TERRA" e Eco²CO₂. Ha svolto



attività didattica universitaria (relatrice di 3 tesi di laurea e Tutor di corsi di laboratorio) non ha indicato premi. Non presenta brevetti. Presenta un totale di 15 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. E' stata relatrice di 2 comunicazioni orali.

Il candidato ha attualmente un h-index (Scopus) di 7 e un numero di citazione totale di 116, ha presentato 13 pubblicazioni (di cui 2 sottomesse).

Tra i temi principali della sua attività di ricerca si evidenziano quelli della catalisi eterogenea per l'upgrading della frazione C5, ottenuta dalla biomassa lignocellulosica, e sintesi di elettro e fotocatalizzatori per la conversione della CO₂ a prodotti ad alto valore aggiunto. Queste attività sono sicuramente congruente con le declaratorie del settore scientifico disciplinare CHIM/04 e in particolare è evidente l'attinenza dell'utilizzo dell'elettro e fotocatalisi per la conversione della CO₂ rispetto alla proposta progettuale specificatamente finanziata nel D.M. n. 3407 del 21 dicembre 2018 relativo all'esito delle valutazioni dei progetti AIM. Le pubblicazioni sono caratterizzate da buona originalità, discreta rilevanza scientifica e da un discreto apporto individuale.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata si è laureata in Chimica a Messina nel 2006. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (XXV Ciclo) presso l'Università di Messina nell'Aprile 2013. Ha poi proseguito la sua attività di ricerca in qualità di collaboratore a progetto presso l'ente di ricerca ERIC, European Research Institute of Catalysis A.I.S.B.L. (sede legale a Bruxelles), per un periodo di 43 mesi ed in qualità di contrattista presso il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, INSTM (sede legale a Firenze), per un periodo di 10 mesi. Ha partecipato alla conduzione tecnico-scientifica dei progetti di ricerca europei: RECODE, ECO2CO2 e TERRA. Ha svolto attività didattica come esercitatore e tutor nei Corsi di laurea in Chimica e Chimica Industriale, e come correlatore di 3 tesi sperimentali per il Corso di laurea in Chimica Industriale. Presenta 13 pubblicazioni ISI (di cui due in fase di referaggio) con h-index 7 e 116 citazioni, e 15 pubblicazioni su proceedings di congressi prevalentemente internazionali. È stata relatrice di 5 lavori a congressi nazionali e internazionali. L'attività scientifica è stata nel SSD CHIM04 su sintesi catalitiche e di catalizzatori eterogenei per l'upgrading catalitico della frazione C5, ottenuta dalla biomassa lignocellulosica, e sintesi di elettro- e foto-catalizzatori per la conversione della CO₂ a prodotti ad elevato valore aggiunto.

L'attività di formazione o di ricerca, progettuale e di partecipazione a gruppi di ricerca è in riferimento a citati progetti europei ed è stata valutata medio-buona in relazione ai criteri indicati per la valutazione dei titoli. Presenta una modesta attività didattica a livello universitario, ma riporta varie presentazioni a congressi che sono state considerate medio-buone. La candidata, il cui attuale h-index (Scopus) è 7 con 116 citazioni, ha presentato 13 pubblicazioni (di cui due in valutazione) e 15 pubblicazioni su proceedings di congressi prevalentemente internazionali, che sono state valutate in riferimento ai criteri delle pubblicazioni, risultando medio-buone, con sufficiente attinenza con la proposta progettuale specificatamente finanziata nel D.M. n. 3407 del 21 dicembre 2018 relativo all'esito delle valutazioni dei progetti AIM, buona congruenza con le tematiche dei contratti di ricerca che rientrano nei requisiti per l'ammissione alla procedura e con discreto apporto individuale del candidato enucleabile dalle attività svolte.

LA COMMISSIONE

Prof.sa Siglinda PERATHONER (Presidente)



Prof.sa Finizia AURIEMMA (Componente)

Prof. Martino DI SERIO (Segretario)

ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Frusteri Leone
2. Papanikolaou Georgia

LA COMMISSIONE

Prof.sa Siglinda PERATHONER (Presidente)



Prof.sa Finizia AURIEMMA (Componente)

Prof. Martino DI SERIO (Segretario)

La discussione pubblica avrà luogo giorno 20 Maggio 2019 alle ore 14:00 presso Dip. ChiBioFarAm - Incubatore via F. Stagno D'Alcontres, piano terra corpo A

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(per riunione telematica per 2° Verbale)

Il sottoscritto Prof.sa Martino DI SERIO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 Aprile 2019 alle ore 14:00 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/C2 (Chimica Industriale) e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale) 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 24/04/2019

Prof. Martino DI SERIO



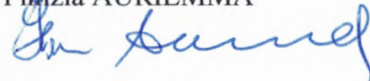
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(per riunione telematica per 2° Verbale)

La sottoscritta Prof. Finizia AURIEMMA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 Aprile 2019 alle ore 14:00 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/C2 (Chimica Industriale) e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale) 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 24/04/2019

Prof.sa Finizia AURIEMMA





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, PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 - AZIONE 1.2 "MOBILITÀ DEI RICERCATORI - AVVISO DI CUI AL D.M. N. 407 DEL 27 FEBBRAIO 2018 - AIM "ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY" - LINEA 2 (ATTRAZIONE DEI RICERCATORI) - PROFILO 2.1. PER IL S.C. 03/C2 - Chimica Industriale PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/04 – Chimica Industriale 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 20 del mese di Maggio alle ore 14:00 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 della suddetta valutazione comparativa, nominata con D.R. n. 751/2019 del 28/03/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.sa Finizia AURIEMMA
Prof. Martino DI SERIO
Prof.sa Siglinda PERATHONER

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.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

E' presente in sede il seguente candidato di cui è accertata l'identità personale.

1. Papanikolaou Georgia documento: C.I. N° AU4285774

La candidata è chiamata a sostenere la discussione.

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 (All. A).

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 **Georgia Papanikolaou** con la seguente motivazione:

- Si ritiene che la candidata Georgia Papanikolaou possieda la piena maturità scientifica in relazione al SSD CHIM/04 ed alla funzione di RTD-A, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e del progetto PON "Ricerca e Innovazione" 2014 - 2020 - azione 1.2

"Mobilità dei ricercatori - avviso di cui al D.M. n. 407 del 27 febbraio 2018 - AIM "Attraction and International Mobility" - linea 2 (attrazione dei ricercatori) - profilo 2.1, e specificatamente della proposta progettuale finanziata nel D.M. n. 3407 del 21 dicembre 2018 relativo all'esito delle valutazioni dei progetti AIM e, pertanto sia meritevole di un giudizio positivo.

La Commissione predispone, inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei, dalla quale sarà possibile attingere non oltre il termine di un anno dalla pubblicazione della stessa:


CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Papanikolaou Georgia	28	30	58

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

LA COMMISSIONE

Prof.sa Siglinda PERATHONER (Presidente)



Prof.sa Finizia AURIEMMA (Componente)

Prof. Martino DI SERIO (Segretario)

ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Papanikolaou Georgia

VALUTAZIONE TITOLI


	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come da I verbale criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	<i>Dottorato</i>	5	6	5
B	<i>Attività didattica a livello universitario</i>	1	4	1
C	<i>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	8	10	8
D	<i>Attività in campo clinico</i>	0	0	0
E	<i>Attività progettuale</i>	7	10	7
F	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	4	8	4
G	<i>Titolarità di brevetti</i>	0	3	0
H	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	3	6	3
I	<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	0	3	0
J	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	0	0	0
	<i>Totale effettivo: punti 28 su 50</i>	28	50	28

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>Pubblicazioni presentate</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>congruenza con SDD e con le tematiche dei contratti di ricerca che rientrano nei requisiti per l'ammissione alla procedura</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	10	20	10	10
<i>Totale effettivo: punti 30 su 50</i>	6	12	5	7

LA COMMISSIONE

Prof.sa Siglinda PERATHONER (Presidente)



Prof.sa Finizia AURIEMMA (Componente)

Prof. Martino DI SERIO (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(per discussione pubblica e punteggi per 3° Verbale)

La sottoscritta Prof.sa Finizia AURIEMMA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 Maggio 2019 alle ore 14:00 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/C2 (Chimica Industriale) e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale) 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 20/05/2019

Prof.sa Finizia AURIEMMA



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(per discussione pubblica e punteggi per 3° Verbale)

Il sottoscritto Prof. Martino DI SERIO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 Maggio 2019 alle ore 14:00 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/C2 (Chimica Industriale) e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale) 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 20/05/2019

Prof. Martino DI SERIO





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, PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 - AZIONE 1.2 "MOBILITÀ DEI RICERCATORI - AVVISO DI CUI AL D.M. N. 407 DEL 27 FEBBRAIO 2018 - AIM "ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY" - LINEA 2 (ATTRAZIONE DEI RICERCATORI) - PROFILO 2.1. PER IL S.C. 03/C2 - Chimica Industriale PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/04 – Chimica Industriale DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2019 il giorno 20 del mese di Maggio alle ore 15:00 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 28/03/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.sa Finizia AURIEMMA
Prof. Martino DI SERIO
Prof.sa Siglinda PERATHONER

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 16 Aprile 2019 dalle ore 14:00 alle ore 14:30;

II riunione: giorno 24 Aprile 2019 dalle ore 14:00 alle ore 15:00;

III riunione: giorno 20 Maggio 2019 dalle ore 14:00 alle ore 15:00;

IV riunione conclusiva: giorno 20 Maggio 2019 dalle ore 15:00 alle ore 15:30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 16 Aprile 2019 e concludendoli il 20 Maggio 2019;

Nella prima riunione la Commissione ha determinato i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei Candidati, ivi compresa la Tesi di Dottorato di Ricerca secondo i parametri riconosciuti in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 Maggio 2011 n. 243, precisando che la valutazione di ciascun titolo e pubblicazione sarà effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato ed all'attinenza rispetto alla proposta progettuale specificatamente finanziata nel D.M. n. 3407 del 21 dicembre 2018 relativo all'esito delle valutazioni dei progetti AIM, oltre che al SSD CHIM/04.

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei Candidati, ivi compresa la Tesi di Dottorato di Ricerca, esprimendo, per i due

candidati, un motivato giudizio sui titoli, sul curriculum nonché sulla produzione scientifica, ivi compresa la Tesi di Dottorato di Ricerca, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione;

Nella terza riunione la Commissione ha effettuato la prevista discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la Tesi di Dottorato di Ricerca, presentati dai Candidati, nonché la valutazione della conoscenza della lingua straniera.

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 Georgia Papanikolaou avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

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 15:30 del giorno 20 Maggio 2019

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.sa Siglinda PERATHONER (Presidente)



Prof.sa Finizia AURIEMMA (Componente)

Prof. Martino DI SERIO (Segretario)

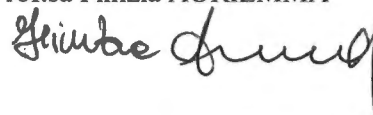
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(Verbale Complessivo Finale)

La sottoscritta Prof.sa Finizia AURIEMMA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 Maggio 2019 alle ore 15:00 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/C2 (Chimica Industriale) e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale) 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 20/05/2019

Prof.sa Finizia AURIEMMA



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(Verbale Complessivo Finale)

Il sottoscritto Prof. Martino DI SERIO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 Maggio 2019 alle ore 15:00 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/C2 (Chimica Industriale) e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale) 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 20/05/2019

Prof. Martino DI SERIO

