



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI  
Prof.ssa Siglinda PERATHONER

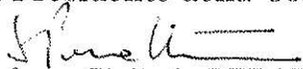
AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Oggetto: Trasmissione verbali delle procedure finalizzate al conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post lauream per laureati in Chimica (Classe LM 54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale" nell'ambito del Progetto dal titolo "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)".

Si trasmettono, per il seguito di competenza, n. 3 originali del Verbale in oggetto.

Cordiali saluti

Il Presidente della Commissione

  
Prof. ssa Siglinda PERATHONER



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Valutazione Comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-Lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

VERBALE N. 1

Il giorno 21 Luglio 2016, alle ore 12:00, presso la SIR Facoltà di Scienze e Tecnologie, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina – Università degli Studi di Messina, nei locali dell'ex Chimica Industriale posti al 1° piano dell'Edificio Didattico, si è riunita la Commissione Giudicatrice per il conferimento di una Borsa di Studio sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale". (Bando prot. n°41696 del 24.06.2016 – Rep. 53/16), budget progetto "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TICRI)".

Sono presenti tutti i componenti della Commissione, nominata con D.D. Prot. n° 45767 del 15/07/2016 – Rep. 62/16, che risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda PERATHONIER, Presidente
- Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente
- Dott. ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario

La Commissione preliminarmente prende visione dei nominativi dei candidati che, entro la scadenza prevista fissata per il giorno 12 Luglio 2016 ore 13:00, hanno inviato formale domanda di partecipazione alla selezione ed accertato che non esiste legame di parentela o affinità fino al quarto grado compreso tra i candidati con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ed ancora tra questi ultimi (Allegato 1), procede alla verifica dei plichi contenenti le istanze e la documentazione dei candidati.

Risulta pervenuta una sola domanda di ammissione della

- Dott.ssa Georgia Papanikolaou

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione della candidata, ai sensi degli artt. 2 e 4 del Bando ammette alla procedura la Dott.ssa Georgia Papanikolaou e procede alla valutazione dei titoli.

Conformemente alle disposizioni di cui all'art. 6 del citato Bando, la Commissione assegna il seguente punteggio:

- o Voto di laurea: **3**
- o Titolo di Dottorato di Ricerca attinente alla tematica di ricerca del Progetto: **10**
- o Precedenti esperienze formative o di ricerca inerenti la tematica di ricerca del Progetto: **30**
- o Pubblicazioni ed altri eventuali titoli: **8**

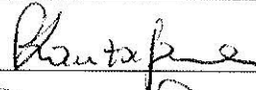
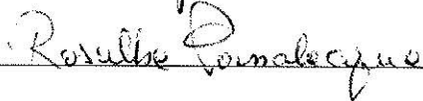
Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna alla candidata la votazione di **51/60**.

Pertanto la Dott.ssa Georgia Papanikolaou, viene ammessa a sostenere il colloquio che viene fissato per il giorno **26 Luglio 2016, h 9:30 (STESSO LUOGO)**.

Terminati i lavori, il Presidente scioglie la seduta alle ore 12:50

Il presente Verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto approvato e sottoscritto

- Prof.ssa Siglinda PERATHONIER, Presidente 
- Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente 
- Dott. ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario 



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

ALLEGATO N. 1

Valutazione Comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale" (Bando prot. n° 41696 del 24.06.2016 Rep. 53/16), budget progetto "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)".

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DEI RAPPORTI DI PARENTELA

I sottoscritti:

Prof.ssa Siglinda PERATHONER,

Dott. ssa Paola LANZAFAME,

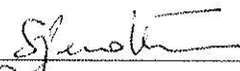
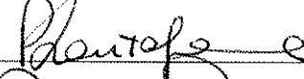
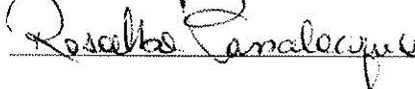
Dott.ssa Rosalba PASSALACQUA,

quali componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. Prot. n° 45767 del 15/07/2016 Rep. 62/16, per la valutazione comparativa summenzionata, dichiarano di non aver rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati e con i componenti della stessa Commissione.

Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente

Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente

Dott.ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Valutazione Comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

VERBALE N. 1

Il giorno 21 Luglio 2016, alle ore 12:00, presso la SIR Facoltà di Scienze e Tecnologie, Viale P. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina – Università degli Studi di Messina, nei locali dell'ex Chimica Industriale posti al 1° piano dell'Edificio Didattico, si è riunita la Commissione Giudicatrice per il conferimento di una Borsa di Studio sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale". (Bando prot. n°41696 del 24.06.2016 – Rep. 53/16), budget progetto "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)".

Sono presenti tutti i componenti della Commissione, nominata con D.D. Prot. n° 45767 del 15/07/2016 – Rep. 62/16, che risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente
- Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente
- Dott. ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario

La Commissione preliminarmente prende visione dei nominativi dei candidati che, entro la scadenza prevista fissata per il giorno 12 Luglio 2016 ore 13:00, hanno inviato formale domanda di partecipazione alla selezione ed accertato che non esiste legame di parentela o affinità fino al quarto grado compreso tra i candidati con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ed ancora tra questi ultimi (Allegato I), procede alla verifica dei plichi contenenti le istanze e la documentazione dei candidati.

Risulta pervenuta una sola domanda di ammissione della

- Dott.ssa Georgia Papanikolaou

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione della candidata, ai sensi degli artt. 2 e 4 del Bando ammette alla procedura la Dott.ssa Georgia Papanikolaou e procede alla valutazione dei titoli.

Conformemente alle disposizioni di cui all'art. 6 del citato Bando, la Commissione assegna il seguente punteggio:

- Voto di laurea: **3**
- Titolo di Dottorato di Ricerca attinente alla tematica di ricerca del Progetto: **10**
- Precedenti esperienze formative o di ricerca inerenti la tematica di ricerca del Progetto: **30**
- Pubblicazioni ed altri eventuali titoli: **8**

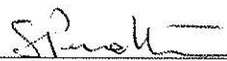
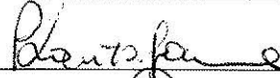
Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna alla candidata la votazione di **51/60**.

Pertanto la Dott.ssa Georgia Papanikolaou, viene ammessa a sostenere il colloquio che viene fissato per il giorno **26 Luglio 2016, h 9:30 (STESSO LUOGO)**.

Terminati i lavori, il Presidente scioglie la seduta alle ore 12:50

Il presente Verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto approvato e sottoscritto

- Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente 
- Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente 
- Dott. ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario 



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

ALLEGATO N. 1

Valutazione Comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale" (Bando prot. n° 41696 del 24.06.2016 Rep. 53/16), budget progetto "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)".

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DEI RAPPORTI DI PARENTELA

I sottoscritti:

Prof.ssa Siglinda PIERATHONER,

Dott. ssa Paola LANZAFAME,

Dott.ssa Rosalba PASSALACQUA,

quali componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. Prot. n° 45767 del 15/07/2016 Rep. 62/16, per la valutazione comparativa summenzionata, dichiarano di non aver rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati e con i componenti della stessa Commissione.

Prof.ssa Siglinda PIERATHONER, Presidente

Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente

Dott.ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Valutazione Comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

VERBALE N. 1

Il giorno 21 Luglio 2016, alle ore 12:00, presso la SIR Facoltà di Scienze e Tecnologie, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina – Università degli Studi di Messina, nei locali dell'ex Chimica Industriale posti al 1° piano dell'Edificio Didattico, si è riunita la Commissione Giudicatrice per il conferimento di una Borsa di Studio sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale". (Bando prot. n°41696 del 24.06.2016 – Rep. 53/16), budget progetto "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)".

Sono presenti tutti i componenti della Commissione, nominata con D.D. Prot. n° 45767 del 15/07/2016 – Rep. 62/16, che risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente
- Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente
- Dott. ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario

La Commissione preliminarmente prende visione dei nominativi dei candidati che, entro la scadenza prevista fissata per il giorno 12 Luglio 2016 ore 13:00, hanno inviato formale domanda di partecipazione alla selezione ed accertato che non esiste legame di parentela o affinità fino al quarto grado compreso tra i candidati con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ed ancora tra questi ultimi (Allegato I), procede alla verifica dei plichi contenenti le istanze e la documentazione dei candidati.

Risulta pervenuta una sola domanda di ammissione della

- Dott.ssa Georgia Papanikolaou

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione della candidata, ai sensi degli artt. 2 e 4 del Bando ammette alla procedura la Dott.ssa Georgia Papanikolaou e procede alla valutazione dei titoli.

Conformemente alle disposizioni di cui all'art. 6 del citato Bando, la Commissione assegna il seguente punteggio:

- o Voto di laurea: **3**
- o Titolo di Dottorato di Ricerca attinente alla tematica di ricerca del Progetto: **10**
- o Precedenti esperienze formative o di ricerca inerenti la tematica di ricerca del Progetto: **30**
- o Pubblicazioni ed altri eventuali titoli: **8**

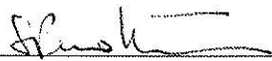
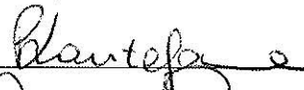
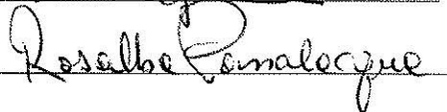
Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna alla candidata la votazione di **51/60**.

Pertanto la Dott.ssa Georgia Papanikolaou, viene ammessa a sostenere il colloquio che viene fissato per il giorno **26 Luglio 2016, h 9:30 (STESSO LUOGO)**.

Terminati i lavori, il Presidente scioglie la seduta alle ore 12:50

Il presente Verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto approvato e sottoscritto

- Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente 
- Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente 
- Dott. ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario 



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

ALLEGATO N. 1

Valutazione Comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM 54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale" (Bando prot. n° 41696 del 24.06.2016 Rep. 53/16), budget progetto "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)".

### DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DEI RAPPORTI DI PARENTELA

I sottoscritti:

Prof.ssa Siglinda PERATHONER,

Dott. ssa Paola LANZAFAME,

Dott.ssa Rosalba PASSALACQUA,

quali componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. Prot. n° 45767 del 15/07/2016 Rep. 62/16, per la valutazione comparativa summenzionata, dichiarano di non aver rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati e con i componenti della stessa Commissione.

Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente

Dott. ssa Paola LANZAFAME, Componente

Dott.ssa Rosalba PASSALACQUA, Segretario