

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. I borsa di studio per ricerca post lauream per laureati in Chimica Industriale (Classe LM 71) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Studio di FTIR in Riflettanza diffusa di Catalizzatori Solidi: Determinazione dell'acidità di Brønsted e di Lewis" 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



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 Industriale (Classe LM 71) 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 15:00, 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 l° piano dell'Edificio Didattico, si è riunita la Commissione Giudicatrice per il conferimento di una Borsa di Studio sulla tematica "Studio di FTIR in Riflettanza diffusa di Catalizzatori Solidi: Determinazione dell'acidità di Bronsted e di Lewis". (Bando prot. n°41681 del 24.06.2016 — Rep. 51/16), 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. nº 45764 del 15/07/2016 – Rep. 61/16, che risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente
- Dott. Salvatore ABATE, Componente
- Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario

La Commissione preliminarmente prende visione dei nominativi dei candidati che, entro la scadenza prevista fissata per il giorno 12/07/2016 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.

Risultano pervenuta una sola domanda di ammissione della

- Dott.ssa Katia Barbera

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione della candidata, ai sensì degli artt. 2 e 4 del Bando ammette alla procedura la Dott.ssa Katia Barbera 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: 4
- 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: 35
- Pubblicazioni ed altri eventuali titoli: 9

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna alla candidata la votazione di 58/60 Pertanto la Dott.ssa Katia Barbera, viene ammessa a sostenere il colloquio, che viene fissato per il giorno 26 Luglio 2016, h 10:30).

Terminati i lavori, il Presidente scioglie la seduta alle ore 15:40

Il presente Verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto approvato e sottoscritto

Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente

Dott. Salvatore ABATE, Componente

Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario

Shirt Mh

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

ALLEGATO N. I

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 Industriale (Classe LM 71) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Studio di FTIR in Riflettanza diffusa di Catalizzatori Solidi: Determinazione dell'acidità di Bronsted e di Lewis" (Bando prot. nº 41681 del 24.06.2016 Rep. 51/16), 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. Salvatore ABATE,

Dott.ssa Paola LANZAFAME,

quali componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. Prot. n° 45764 del 15/07/2016 Rep. 61/16, 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, Salvatore ABATE, Componente

Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario



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 Industriale (Classe LM 71) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

VERBALE N. I

Il giorno 21 Luglio 2016, alle ore 15:00, 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 1º piano dell'Edificio Didattico, si è riunita la Commissione Giudicatrice per il conferimento di una Borsa di Studio sulla tematica "Studio di FTIR in Riflettanza diffusa di Catalizzatori Solidi: Determinazione dell'acidità di Bronsted e di Lewis". (Bando prot. nº41681 del 24.06.2016 – Rep. 51/16), 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. nº 45764 del 15/07/2016 – Rep. 61/16, che risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente
- Dott. Salvatore ABATE, Componente
- Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario

La Commissione preliminarmente prende visione dei nominativi dei candidati che, entro la scadenza prevista fissata per il giorno 12/07/2016 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.

Risultano pervenuta una sola domanda di ammissione della

- Dottissa Katia Barbera

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 Katia Barbera e procede alla valutazione dei titoli.

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

- O Voto di laurea: 4
- 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: 35
- o Pubblicazioni ed altri eventuali titoli: 9

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna alla candidata la votazione di 58/60 Pertanto la Dott.ssa Katia Barbera, viene ammessa a sostenere il colloquio, che viene fissato per il giorno 26 Luglio 2016, h 10:30).

Terminati i lavori, il Presidente scioglie la seduta alle ore 15:40

Il presente Verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto approvato e sottoscritto

Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente

Dott. Salvatore ABATE, Componente

Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario

Shoto Mh

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

ALLEGATO N. I

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 Industriale (Classe LM 71) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Studio di FTIR in Riflettanza diffusa di Catalizzatori Solidi: Determinazione dell'acidità di Bronsted e di Lewis" (Bando prot. nº 41681 del 24.06.2016 Rep. 51/16), budget progetto "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)".

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DEI RAPPORTI DI PARENTELA

L sottoscritti:

Prof.ssa Siglinda PERATHONER,
Dott. Salvatore ABATE,
Dott.ssa Paola LANZAFAME,
quali componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. Prot. nº 45764 del 15/07/2016 Rep.
61/16, 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. Salvatore ABATE, Componente

Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario



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 Industriale (Classe LM 71) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

VERBALE N. I

Il giorno 21 Luglio 2016, alle ore 15:00, 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 1º piano dell'Edificio Didattico, si è riunita la Commissione Giudicatrice per il conferimento di una Borsa di Studio sulla tematica "Studio di FTIR in Riflettanza diffusa di Catalizzatori Solidi: Determinazione dell'acidità di Bronsted e di Lewis". (Bando prot. n°41681 del 24.06.2016 – Rep. 51/16), 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. nº 45764 del 15/07/2016 – Rep. 61/16, che risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente
- Dott. Salvatore ABATE, Componente
- Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario

La Commissione preliminarmente prende visione dei nominativi dei candidati che, entro la scadenza prevista fissata per il giorno 12/07/2016 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.

Risultano pervenuta una sola domanda di ammissione della

- Dott.ssa Katia Barbera

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 Katia Barbera 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: 4
- 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: 35
- O Pubblicazioni ed altri eventuali titoli: 9

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna alla candidata la votazione di 58/60 Pertanto la Dott.ssa Katia Barbera, viene ammessa a sostenere il colloquio, che viene fissato per il giorno 26 Luglio 2016, h 10:30).

Terminati i lavori, il Presidente scioglie la seduta alle ore 15:40

Il presente Verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto approvato e sottoscritto

Prof.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente

Dott. Salvatore ABATE, Componente

Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario

Solola Mul

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 Industriale (Classe LM 71) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, sulla tematica "Studio di FTIR in Riflettanza diffusa di Catalizzatori Solidi: Determinazione dell'acidità di Bronsted e di Lewis" (Bando prot. nº 41681 del 24.06.2016 Rep. 51/16), 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. Salvatore ABATE,
Dott.ssa Paola LANZAFAME,
quali componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. Prot. nº 45764 del 15/07/2016 Rep. 61/16, 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. Salvatore ABATE, Componente

Dott.ssa Paola LANZAFAME, Segretario