



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

Bando Prot. n° 21082 del 28.02.2019 ed affisso alla bacheca del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e pubblicato il 01 marzo 2019 sul sito internet dell'Ateneo all'indirizzo <http://www.unime.it/it/ateneo/bandi>

Verbale della Commissione

Il giorno 20/03/2019 alle ore 09,30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche , Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali , Incubatore d'Impresa – Piano secondo - Direzione dipartimento ChiBioFaAm, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la **Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99)** (Bando Prot. n° 21082 del 28.02.2019).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Sebastiano CAMPAGNA, Prof.ssa Scolastica SERRONI e Prof. Francesco NASTASI, nominati con Decreto del Direttore del 18 marzo 2019, prot. n°. 27058.

Viene designato Presidente il Prof. Sebastiano CAMPAGNA, segretario il Prof. Francesco Nastasi.

Ciascun commissario dichiara, sotto la propria responsabilità, l'assenza di condanne penali per reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro Secondo del Codice Penale.

Prima di procedere all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, la Commissione prende atto dei criteri per la valutazione dei titoli, riportati nell'art. 7 del bando, qui di seguito elencati:

- Titolo di Dottorato di Ricerca pertinente alla tematica oggetto del programma di ricerca **fino a punti 15**;
- Curriculum scientifico- professionale derivante da documentata attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero **fino a punti 20**;
- Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca **fino a punti 20**;
- Altri titoli **fino a punti 5**.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la commissione prende atto che è pervenuta la domanda di partecipazione di un solo candidato: Dott.ssa Giuseppina LA GANGA.

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 gli altri membri della Commissione ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato Dott.ssa Giuseppina LA GANGA.

Alle ore 9,20 si procede all'apertura del plico pervenuto, all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dalla Dott.ssa Giuseppina LA GANGA.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Dott.ssa Giuseppina LA GANGA		
Nata a Milazzo il 13/12/1985		Punti
Titolo di Dottorato di Ricerca pertinente alla tematica oggetto del programma di ricerca fino a punti 15	La candidata ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Messina, con una tesi dal titolo: " <i>Artificial photosynthesis: a molecular approach to photo-induced water oxidation</i> ". Tesi giudicata pienamente pertinente con la tematica oggetto del programma di ricerca.	15
Curriculum scientifico- professionale derivante da documentata per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero fino a punti 20	Da Febbraio 2013 a Giugno 2016 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nel programma dal titolo: " <i>Sistemi molecolari integrati per la fotosintesi artificiale</i> ". presso il Dip. Chibiofaram dell'Università di Messina. Da Febbraio a Novembre 2017 ha fruito di una borsa di studio <i>post lauream</i> per l'attività di ricerca sulla tematica "Progettazione, preparazione e studio di sistemi auto-assemblati per fotosintesi artificiale". Da Dicembre 2017- Settembre 2018 è stata titolare, presso il Dip. Chibiofaram dell'Università di Messina, di una borsa di studio <i>post lauream</i> per l'attività di ricerca sulla tematica "Progettazione, preparazione e studio di sistemi auto-assemblati per fotosintesi artificiale".	18
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti 20	Il candidato ha presentato 24 articoli scientifici pubblicati su riviste ISI	20
Altri titoli fino a punti 5	Il candidato risulta anche avere frequentato varie scuole e congressi nazionali ed internazionali, presentando un numero cospicuo di comunicazioni orali e poster. Ha vinto, inoltre, l'EPA Prize for the best PhD thesis in Photochemistry 2014	5
TOTALE		58

Considerato il risultato della valutazione dei titoli, la Commissione decide all'unanimità di non ritenere necessaria la prova orale e di dichiarare vincitore della valutazione comparativa in oggetto la dott.ssa Giuseppina La Ganga con il seguente punteggio.

Candidato	Punteggio valutazione dei titoli
Dott.ssa Giuseppina La Ganga	58/60

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della riunione.

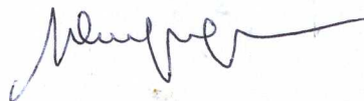
La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream (Bando Prot. n° 21082 del 28.02.2019).

La riunione termina alle ore 10,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Sebastiano CAMPAGNA (Presidente)



Prof.ssa Scolastica SERRONI (Componente)



Prof. Francesco NASTASI (Segretario)

