



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° 90934 del 7.12.2017 Rep. 82/17 pubblicato il 07 Dicembre 2017 sul sito internet dell'Ateneo all'indirizzo <http://www.unime.it/it/ateneo/bandi>

Verbale della Commissione

Il giorno 21/12/2017 alle ore 09,00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche , Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali , Incubatore d'Impresa – Piano Terra - Aula HT13, 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° 90934 del 7.12.2017).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Sebastiano CAMPAGNA, Prof.ssa Scolastica SERRONI e Prof. Fausto PUNTORIERO, nominati con Decreto del Direttore del 19 Dicembre 2017, prot. N°. 93694.

Viene designato Presidente il Prof. Sebastiano CAMPAGNA, segretario il Prof. Fausto PUNTORIERO.

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. 6 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 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;**
- 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: il Dott. Antonio SANTORO.

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. Antonio SANTORO.

Alle ore 9,20 si procede all'apertura del plico pervenuto, all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal Dott. Antonio SANTORO.

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. Antonio SANTORO		
Nato a SONDRIO il 12/03/1989		Punti
Titolo di Dottorato di Ricerca pertinente alla tematica oggetto del programma di ricerca fino a punti 15	Il candidato ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Messina, con una tesi dal titolo: "Programmed molecular systems: From luminophores to photoinduced charge separation and metal-based self-assembly"	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	Dal 15 marzo 2016 al 15 Settembre 2016 ha usufruito di una borsa di studio per attività di ricerca ("Sistemi supramolecolari con proprietà programmate") presso il Dip. Chibiofaram dell'Università di Messina. Dall'1 ottobre 2016 al 30 Marzo 2017 ha fruito di un contratto post-doc presso l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaire, presso l'Università di Strasburgo. Dall'1 maggio 2017 al 31 Ottobre 2017 ha svolto una borsa di studio presso il Dip. Chibiofaram dell'Università di Messina.	16
Publicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti 20	Il candidato ha presentato 8 articoli scientifici pubblicati su riviste ISI	18
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	3
TOTALE		52

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 il Dott. Antonio SANTORO con il seguente punteggio.

Candidato	Punteggio valutazione dei titoli
Dott. Antonio SANTORO	52/60

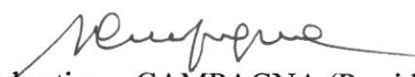
I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della riunione.

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° 90934 del 7.12.2017 Rep. 82/17).

La riunione termina alle ore 09,50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE


Prof. Sebastiano CAMPAGNA (Presidente)


Prof.ssa Scolastica SERRONI (Componente)


Prof. Fausto PUNTORIERO (Segretario)