

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 999 del 15/05/2017 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 42 del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1680/2017 del 08/08/2017 composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Pietro Campiglia Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianni Galaverna Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

si riunisce il giorno 20-09-2017 alle ore 9:00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo,

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

Bonaccorsi Ivana Lidia

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.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, formulando su ciascuno un giudizio collegiale (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione apre il plico e procede all'esame del candidato **Bonaccorsi Ivana Lidia**

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica la Commissione esprime su ogni candidato un giudizio collegiale (allegato n. 1).

I giudizi collegiali vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione si riconvoca per il giorno 17-10-2017 alle ore 10:00 presso il Dipartimento CHIBIOFARAM polo Annunziata ex Farmacia per l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo (Presidente) 

Prof. Pietro Campiglia (Componente).....

Prof. Gianni Galaverna (Segretario)

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO
BONACCORSI IVANA LIDIA**

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Prima di procedere alla valutazione delle pubblicazioni della dott.ssa Bonaccorsi, la prof. Dugo dichiara che per i lavori svolti in collaborazione con il candidato, il contributo dato da ciascun autore si può evincere dall'ordine dei nomi, come anche dalla coerenza con il resto dell'attività scientifica (come già specificato nel verbale 1). Alla luce di quanto sopra, i membri della commissione dichiarano di essere in grado di evidenziare il contributo scientifico del candidato. La commissione decide di ammettere gli stessi lavori al giudizio di merito.

Profilo sintetico:

La dott.ssa Ivana Lidia Bonaccorsi si è laureata in Chimica (con lode) nel 1995 e successivamente ha svolto un periodo di stage (6 mesi) presso The Coca Cola Company ad Atlanta (USA) e un anno di ricerca all'estero presso il Dipartimento di Chimica della Virginia Polytechnic Institute (Blacksburg, USA). Ha anche svolto attività di ricerca di sei mesi presso un'azienda agrumaria siciliana.

Dal Dicembre 1998 è ricercatore universitario di Chimica degli alimenti (CHIM/10) presso l'Università di Messina.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la dott.ssa Bonaccorsi è stata relatore di numerose tesi di laurea e di dottorato e fa attualmente parte del Collegio del Dottorato in Scienze Chimiche. Ha svolto attività didattica frontale e attività di laboratorio per svariati corsi di laurea, tra cui quelli in Farmacia, Biotecnologie, Scienze biologiche e Chimica dell'Università di Messina. Inoltre ha svolto attività didattica per la Scuola di specializzazione in Farmacia ospedaliera dell'Università di Messina. Ha tenuto numerosi corsi e seminari didattici sia in Italia (nell'ambito di corsi di perfezionamento) che all'estero. Ha fatto parte della Commissione paritetica e recentemente referente all'orientamento e alle attività di Alternanza Scuola-lavoro per il dipartimento CHIBIOFARAM dell'Università di Messina.

L'attività scientifica riguarda soprattutto lo studio e la caratterizzazione di matrici naturali complesse di interesse alimentare con particolare riferimento ai prodotti agrumari. E' documentata da 61 pubblicazioni a stampa, 10 capitoli di libro, 81 partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali e dalla attività editoriale come co-editore nella stesura del volume "Citrus bergamia bergamot and its derivatives" pubblicato dalla Taylor and Francis nel 2013.

L'attività di ricerca è complessivamente di ottimo livello e ampiamente attinente al settore CHIM/10. Il ruolo della candidata si può evincere dalla posizione di primo o secondo autore o di autore corrispondente, soprattutto nei lavori più recenti. La dott.ssa Bonaccorsi ha partecipato a

numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed ha instaurato numerose collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca internazionali.

Inoltre, ha svolto attività di referee per riviste internazionali ed ha preso parte all'organizzazione delle ultime edizioni del congresso nazionale di Chimica degli alimenti.

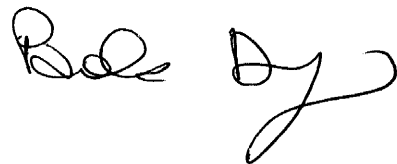
E' attualmente componente del consiglio direttivo del Gruppo di Chimica degli alimenti della Società Chimica Italiana.

Giudizio collegiale della Commissione:

La dott.ssa Ivana Lidia Bonaccorsi presenta un'intensa attività di ricerca incentrata prevalentemente sulla caratterizzazione di matrici naturali complesse di interesse alimentare mediante tecniche cromatografiche classiche ed innovative. L'attività di ricerca, pienamente attinente al settore scientifico oggetto della presente valutazione, è attestata da un elevato numero di pubblicazioni a stampa, capitoli di libro e partecipazioni a congressi. Dalle 20 pubblicazioni a stampa selezionate ai fini della presente valutazione si evince il contributo della candidata, spesso autore di riferimento della pubblicazione, supportato inoltre dalla sua partecipazione a numerosi progetti di ricerca e dalle numerose collaborazioni scientifiche.

Ha ampiamente svolto attività didattica su tematiche pienamente attinenti al settore scientifico disciplinare della presente valutazione comparativa.

Nel complesso, la candidata presenta ottimi requisiti per ricoprire il posto di seconda fascia di Chimica degli Alimenti.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bonaccorsi' followed by a stylized flourish.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianni Galaverna dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20-09-2017 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare Chim/10 Presso Il Dipartimento Di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche E Ambientali Dell'università Degli Studi Di Messina, Mediante Chiamata ai sensi dell'art. 18, Comma 1, Della Legge 240/2010 (D.R. N. 999 Del 15/05/2017 - Avviso Pubblicato Nella Gazzetta Ufficiale N. 42 Del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi Ed Esami) e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20-09-2017

Prof. Gianni Galaverna



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Pietro Campiglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20-09-2017 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare Chim/10 Presso Il Dipartimento Di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche E Ambientali Dell'università Degli Studi Di Messina, Mediante Chiamata ai sensi dell'art. 18, Comma 1, Della Legge 240/2010 (D.R. N. 999 Del 15/05/2017 - Avviso Pubblicato Nella Gazzetta Ufficiale N. 42 Del 06/06/2017 - Iv Serie Speciale Concorsi Ed Esami) e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20-09-2017

Prof. Pietro Campiglia



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 999 del 15/05/2017 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 42 del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1680/2017 del 08/08/2017 composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Pietro Campiglia Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianni Galaverna Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo il giorno 17/10/2017 alle ore 10:00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

La prof. Dugo, presidente della Commissione, è collegata dal Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI, polo Annunziata (ex Facoltà di Farmacia) - stanza 315 - con i proff. Campiglia e Galaverna, attraverso "skype" in videoconferenza. Tale canale telematico assicura il riconoscimento dei soggetti interessati, e rende possibile seguire tutte le procedure di selezione dei temi da parte della candidata.

Poiché vi è solo un candidato, vengono predisposte due buste grandi ognuna delle quali contiene 5 buste piccole. In ogni busta piccola viene inserito un titolo di tema e la busta viene firmata sul lembo di chiusura dal presidente della commissione.

Ogni singolo candidato sceglie una tra le buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione. La lezione dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento.

La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica. Alle ore 10:30 si presenta la candidata IVANA LIDIA BONACCORSI (CI: AT3333259 Milazzo). La candidata sceglie una delle due buste grandi contenenti i cinque temi proposti dalla commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica, che sono:



- Molecole con possibili effetti benefici presenti nei derivati agrumari
- Composizione dell'olio d'oliva e proprietà nutrizionali
- I componenti della frazione non-volatile degli oli essenziali agrumari

Al termine della procedura risulta che la stessa svolgerà la prova didattica il giorno 18-10-2017 alle ore 10:40 sul tema: **I componenti della frazione non-volatile degli oli essenziali agrumari.**

Terminato il sorteggio dei temi, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo 18-10-2017 alle ore 10:40 per via telematica, presso il Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI, polo Annunziata (ex Facoltà di Farmacia) per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 17-10-2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo (Presidente) 

Prof. Pietro Campiglia (Componente).....

Prof. Gianni Galaverna (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pietro Campiglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17-10-2017 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare Chim/10 Presso Il Dipartimento Di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Dell'università Degli Studi Di Messina, Mediante Chiamata ai sensi dell'art. 18, Comma 1, Della Legge 240/2010 (D.R. N. 999 Del 15/05/2017 – Avviso Pubblicato Nella Gazzetta Ufficiale N. 42 Del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi Ed Esami) e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

17-10-2017

Prof. Pietro Campiglia



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianni Galaverna dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17-10-2017 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare Chim/10 Presso Il Dipartimento Di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Dell'università Degli Studi Di Messina, Mediante Chiamata ai sensi dell'art. 18, Comma 1, Della Legge 240/2010 (D.R. N. 999 Del 15/05/2017 - Avviso Pubblicato Nella Gazzetta Ufficiale N. 42 Del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi Ed Esami) e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

17-10-2017

Prof. Gianni Galaverna



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 999 del 15/05/2017 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 42 del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

PROVA DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1680/2017 del 08/08/2017 composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Pietro Campiglia Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianni Galaverna Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo il giorno 18/10/2017 alle ore 10:30 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, in seduta pubblica, per procedere allo svolgimento della prova didattica. La prof. Dugo, presidente della Commissione, è collegata dal Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI, polo Annunziata (ex Facoltà di Farmacia) – stanza 328 – con i proff. Campiglia e Galaverna, attraverso "skype" in videoconferenza. Tale canale telematico assicura il riconoscimento dei soggetti interessati, e rende possibile seguire lo svolgimento della prova didattica della candidata.

Alle ore 10:40 si presenta il candidato **IVANA LIDIA BONACCORSI** che sostiene la lezione sul tema **I componenti della frazione non-volatile degli oli essenziali agrumari.**

Al termine la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato n. 1).

Terminata la prova della candidata, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, procede alla valutazione comparativa della candidata e, dopo approfondita discussione, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. **IVANA LIDIA BONACCORSI**



Individua in Ivana Lidia Bonaccorsi la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/10 presso il Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI dell'Università di Messina.

La Commissione si riconvoca per il giorno 18-10-2017 alle ore 12:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 18-10-2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo (Presidente) 

Prof. Pietro Campiglia (Componente)..... 

Prof. Gianni Galaverna (Segretario)

Allegato n. 1 al verbale n. 4

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DEL CANDIDATO IVANA LIDIA BONACCORSI**

Giudizio collegiale della Commissione:

La prova didattica della candidata, dott.ssa Ivana Lidia Bonaccorsi, è stata di ottimo livello, svolta con puntualità e appropriatezza riguardo la presentazione del tema prescelto, ovvero **I componenti della frazione non-volatile degli oli essenziali agrumari**. La candidata ha mostrato ottima competenza nello sviluppo dell'argomento, capacità di sintesi e maturità nell'espone i principali aspetti della tematica scelta. Il giudizio è ottimo.

Messina, 18-10-2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo (Presidente) 

Prof. Pietro Campiglia (Componente).....

Prof. Gianni Galaverna (Segretario)

Allegato n. 2 al verbale n. 4

GIUDIZIO COLLEGALE

Giudizio collegiale della Commissione:

La dott.ssa Ivana Lidia Bonaccorsi presenta un'intensa attività di ricerca incentrata prevalentemente sulla caratterizzazione di matrici naturali complesse di interesse alimentare mediante tecniche cromatografiche classiche ed innovative. L'attività di ricerca, pienamente attinente al settore scientifico oggetto della presente valutazione, è attestata da un elevato numero di pubblicazioni a stampa, capitoli di libro e partecipazioni a congressi. Dalle 20 pubblicazioni a stampa selezionate ai fini della presente valutazione si evince il contributo della candidata, spesso autore di riferimento della pubblicazione, supportato inoltre dalla sua partecipazione a numerosi progetti di ricerca e dalle numerose collaborazioni scientifiche.

Ha ampiamente svolto attività didattica su tematiche pienamente attinenti al settore scientifico disciplinare della presente valutazione comparativa.

La prova didattica della candidata, dott.ssa Ivana Lidia Bonaccorsi, è stata di ottimo livello, svolta con puntualità e appropriatezza riguardo la presentazione del tema prescelto, ovvero "I componenti della frazione non-volatile degli oli essenziali agrumari". La candidata ha mostrato ottima competenza nello sviluppo dell'argomento, capacità di sintesi e maturità nell'espone i principali aspetti della tematica scelta. Il giudizio è ottimo.

Pertanto, alla luce di quanto sopra, la Commissione, preso atto dell'impatto delle attività didattiche e scientifiche, dell'ottimo livello della qualità e originalità dei risultati della ricerca, all'unanimità, giudica la candidata idonea a ricoprire la posizione di professore di seconda fascia per il settore scientifico-disciplinare CHIM/10 – Chimica degli alimenti.

Messina, 18-10-2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo (Presidente) 

Prof. Pietro Campiglia (Componente).....

Prof. Gianni Galaverna (Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 999 del 15/05/2017 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 42 del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 10-09-2017 alle ore 10:00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1680/2017 del 08/08/2017 composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Pietro Campiglia Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Gianni Galaverna Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Paola Dugo e il Segretario nella persona del Prof. Gianni Galaverna.

I componenti della Commissione hanno dichiarato 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.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 20-09-2017 alle ore 9:00, per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Bonaccorsi Ivana Lidia



Ciascun Commissario ha dichiarato 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. La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, formulando un giudizio collegiale.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 17-10-2017 alle ore 9:30, per via telematica, alla presenza della prof. Paola Dugo, presso il Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI, polo Annunziata (ex Facoltà di Farmacia) – stanza 315 – con i proff. Campiglia e Galaverna in collegamento telematico in videoconferenza tramite skype, è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 18-10-2017 presso il Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI, polo Annunziata (ex Facoltà di Farmacia) in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati. I proff. Campiglia e Galaverna collegati per via telematica in videoconferenza tramite skype.

Al termine della prova didattica della candidata è stato formulato il giudizio collegiale.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, ha proceduto alla valutazione comparativa della candidata e, dopo approfondita discussione, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Bonaccorsi Ivana Lidia

individuando BONACCORSI IVANA LIDIA candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare Chim/10 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.


La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme del presidente sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento. La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, 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 13:30 del giorno 18-10-2017



Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo (Presidente) 

Prof. Pietro Campiglia (Componente).....

Prof. Gianni Galaverna (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pietro Campiglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 18-10-2017 conclusasi alle 13:30, per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare Chim/10 Presso Il Dipartimento Di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Dell'università Degli Studi Di Messina, Mediante Chiamata ai sensi dell'art. 18, Comma 1, Della Legge 240/2010 (D.R. N. 999 Del 15/05/2017 – Avviso Pubblicato Nella Gazzetta Ufficiale N. 42 Del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi Ed Esami) e di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto dello stessa.

18-10-2017



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianni Galaverna dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 18-10-2017 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare Chim/10 Presso Il Dipartimento Di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Dell'università Degli Studi Di Messina, Mediante Chiamata ai sensi dell'art. 18, Comma 1, Della Legge 240/2010 (D.R. N. 999 Del 15/05/2017 – Avviso Pubblicato Nella Gazzetta Ufficiale N. 42 Del 06/06/2017 - IV Serie Speciale Concorsi Ed Esami) e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

18-10-2017

Prof. Gianni Galaverna

