SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (AVVISO AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 7 MAGGIO 2019)

VERBALE N.1

Il giorno 22 maggio alle ore 9:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titolo per il conferimento di incarichi degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (avviso affisso all'Albo dell'Università degli studi di Ferrara il 7 maggio 2019) così composta:

- Riccardo Gavioli, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Remo Guerrini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Alessandro Massi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Professore Riccardo Gavioli. Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Professore Alessandro Massi.

La Commissione, presa visione dell'avviso, prende atto che costituiscono titoli preferenziali per il conferimento dell'incarico di insegnamento il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero e che l'avviso prevede che i titoli valutabili siano i seguenti:

- A titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero
- B attività didattica già maturata in ambito accademico
- C attività scientifica e di ricerca
- D titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.)

E - esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento.

Alla valutazione dei titoli sono riservati 70 punti. Gli incarichi sono conferiti, entro il numero di quelli messi a selezione, a candidati che abbiano conseguito almeno 35 dei 70 punti complessivamente a disposizione secondo l'ordine della graduatoria stessa.

La Commissione delibera quindi l'attribuzione dei punteggi per i titoli con i seguenti criteri:

- A Titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero: fino ad un massimo di punti 10:
 - 1) Dottorato di ricerca: 7 punti
- 2) Post-dottorato all'estero: 1 punto
- 3) Abilitazione: 1 punto
- 4) Specializzazione medica: 1 punto
- B attività didattica già maturata in ambito accademico: fino ad un massimo di punti 20
 - 1) Titolarità di contratti di insegnamento: fino ad un massimo di punti 15:
 - 1 punto per contratti di 1-9 ore
 - 5 punti per contratti di 10-47 ore
 - 10 punti per contratti superiori alle 48 ore
- 2) Attività di supporto alla didattica: fino ad un massimo di punti 5:
 - 1 punto per ogni 25 ore di supporto alla didattica.

C - attività scientifica e di ricerca: fino ad un massimo di punti 20

- 1) Pubblicazioni: fino ad un massimo di punti 17:
 - 1 punto per ogni pubblicazione.
- 2) Comunicazioni a congresso: fino ad un massimo di punti 3:
 - 1 punto per ogni comunicazione.
- D titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.): fino ad un massimo di punti 10
 - 1) Laurea magistrale:
 - 8 punti per voto 110 e lode;
 - 6 punti per voto compreso nell'intervallo 100-110;

- 4 punti per voto inferiore a 100.
- 2) Master: 2 punti per ogni master

E - esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 10

- 1) Attività di ricerca certificata nel settore scientifico disciplinare di riferimento: fino ad un massimo di punti 5:
 - 5 punti per contratti di 12 mesi;
 - 3 punti per contratti inferiori ai 12 mesi.
- 2) Conseguimento certificazioni nel settore: fino ad un massimo di punti 5:
 - 1 punto per ogni certificazione.

Totale punti 70/70.

La Commissione ha preso a questo punto in esame attraverso la piattaforma PICA le domande dei candidati per l'insegnamento di:

ID Copertura: 152244

Descrizione copertura: MATEMATICA PER LA CHIMICA

Corso di studio: CHIMICA Partizione studenti: /

SSD: MAT/04 Ore lezione: 24

I candidati iscritti risultano essere:

1 Patergnani Elisa

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei curricula prodotti dai candidati in conformità ai criteri sopra definiti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Patergnani Elisa complessivi punti 51/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Α	Dottorato di ricerca in matematica (Università di Ferrara). Tesi dal titolo: "Insegnamenti matematici nelle scuole militari in Italia da Eugenio di Savoia a Napoleone". Punti 7.	7
В	1) Professore a contratto per l'insegnamento di "Storia delle matematiche elementari" per la Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Ferrara (63 ore; a.a. 2017/2018). Punti 10. 2) Professore a contratto per il corso "Storia della matematica" e insegnamento per i Percorsi Abilitanti speciali dell'Università di Ferrara (10.5 ore; a.a. 2013/2014). Punti 5. 3) Professore a contratto per l'insegnamento di Analisi I per il CdS in Chimica (56 ore a.a.	20

D 13 pubblicazioni. Punti 13 13 1 13 1 13 1 13 1 1 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		2018/2019). Punti 10. 4) Professore a contratto per l'insegnamento di Matematica per la Chimica per il CdS in Chimica (24 ore a.a. 2018/2019). Punti5. 5) Attività di supporto alla didattica e attività di tutorato per diversi corsi presso l'Università di Ferrara per un totale di 275 ore. Punti 5.	
progetto: "Dopo Lagrange: insegnamenti matematici e istruzione tecnica del Piemonte Sabaudo (1801-1850)" (Università di Ferrara, anno 2014). Punti: 5 2) Contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Ferrara nell'ambito del progetto: "Insegnamenti matematici da Boncompagni a Coppino." (maggio-luglio 2013). Punti: 3. 3) Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e informatica dell'Università di Ferrara (settembre 2011-marzo 2013). Punti: 5. 4) Borsa di studio finanziata dalla regione Veneto in occasione delle celebrazioni per il terzo centenario della nascita di Giordano Riccati (Università di Ferrara, aprile-giugno 2010).		1) Laurea magistrale in matematica (Università di Ferrara). Titolo della tesi: "l'istruzione tecnica in Italia 1840-1940. Gli insegnamenti matematici." Voto: 107/110. Punti	
TOTALE 51	E	progetto: "Dopo Lagrange: insegnamenti matematici e istruzione tecnica del Piemonte Sabaudo (1801-1850)" (Università di Ferrara, anno 2014). Punti: 5 2) Contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Ferrara nell'ambito del progetto: "Insegnamenti matematici da Boncompagni a Coppino." (maggio-luglio 2013). Punti: 3. 3) Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e informatica dell'Università di Ferrara (settembre 2011-marzo 2013). Punti: 5. 4) Borsa di studio finanziata dalla regione Veneto in occasione delle celebrazioni per il terzo centenario della nascita di Giordano Riccati (Università di Ferrara, aprile-giugno 2010). Punti: 3.	

La Commissione ha preso a questo punto in esame attraverso la piattaforma PICA le domande dei candidati per l'insegnamento di:

ID_Copertura: 152326

Descrizione copertura: MATEMATICA E INFORMATICA

Corso di studio: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Partizione studenti: /

SSD: MAT/06 Ore lezione: 48

I candidati iscritti risultano essere:

1 Lugaresi Maria Giulia

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei curricula prodotti dai candidati in conformità ai criteri sopra definiti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Lugaresi Maria Giulia complessivi punti 58/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
A	Dottorato di ricerca in matematica e Informatica (Università di Ferrara). Punti 7.	7
В	1) Professore a contratto per l'insegnamento di "Matematica e Informatica" per il CdS in CTF dell'Università di Ferrara (48 ore; a.a. 2018/2019). Punti 10. 2) Professore a contratto per l'insegnamento di "Matematica e Informatica" per il CdS in CTF dell'Università di Ferrara (48 ore; a.a. 2017/2018). Punti 10. 3) Professore a contratto per l'insegnamento di "Matematica e Informatica" per il CdS in CTF dell'Università di Ferrara (48 ore; a.a. 2016/2017). Punti 10. 4) Professore a contratto per l'insegnamento di "Matematica e Informatica" per il CdS in CTF dell'Università di Ferrara (48 ore; a.a. 2015/2016). Punti 10. 5) Professore a contratto per l'insegnamento di Matematica con elementi di Statistica per il CdS triennale in Biotecnologie, Università di Ferrara (48 ore; a.a. 2017/2018) Punti 10. 6) Professore a Contratto per l'insegnamento di Storia della Matematica (Modulo I) per il CdS in Matematica Università di Ferrara (40 ore; a.a. 2018/2019) Punti 5. 7) Professore a Contratto per l'insegnamento di Storia della Matematica (Modulo I) per il CdS in Matematica Università di Ferrara (40 ore; a.a. 2017/2018) Punti 5. 8) Professore a Contratto per l'insegnamento di Storia della Matematica (Modulo I) per il CdS in Matematica Università di Ferrara (40 ore; a.a. 2017/2018) Punti 5. 8) Professore a Contratto per l'insegnamento di Matematica ed elementi di statistica per il CdS in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali Università di Ferrara (45	

	ore; a.a. 2014/2015) Punti 5. 9) Professore a Contratto per I corsi di Didattica dell'analisi e dei modelli e di storia della matematica Università di Ferrara (17 ore; a.a. 2014/2015) Punti 5. 10) Attività di supporto alla didattica e attività di tutorato per diversi corsi presso l'Università di Ferrara per un totale di 255 ore. Punti 5.	
С	19 pubblicazioni. Punti 17 22 comunicazioni. Punti 3	20
D	1) Laurea magistrale in matematica (Università di Ferrara)." Voto: 110/110. Punti 6.	6
E	 Borsa di ricerca della Fondazione Filippo Burzio; Torino anno 2015. Punti 5. Borsa di studio della Regione Veneto anno 2010; mesi 3. Punti 3. Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Ferrara; anno 2014/2015. Punti 5. 	5
	TOTALE	58

La Commissione ha preso a questo punto in esame attraverso la piattaforma PICA le domande dei candidati per l'insegnamento di:

ID_Copertura: 156088

Descrizione copertura: CHIMICA ORGANICA AVANZATA Corso di studio: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Partizione studenti: /

SSD: CHIM/06 Ore lezione: 36

1 Salvatore Pacifico

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei curricula prodotti dai candidati in conformità ai criteri sopra definiti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Salvatore Pacifico complessivi punti 62/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Α	 Dottorato di ricerca in Chimica Organica (Università di Ferrara). Punti 7. 	8
	2) Post-dottorato presso	

	l'Università di Glasgow. Punti: 1	
3	1) Professore a contratto per l'insegnamento di "Analisi quantitativa del Farmaco" per il CdS in CTF dell'Università di Ferrara (30 ore; a.a. 2017/2018). Punti 5. 2) Professore a contratto per l'insegnamento di "Chimica	20
	farmaceutica generale con laboratorio" per il CdS in Farmacia dell'Università di Ferrara (16 ore; a.a. 2016/2017). Punti 5.	
	3) Professore a contratto per l'insegnamento di "Analisi qualitativa del farmaco" per il CdS in CTF dell'Università di Ferrara (120 ore; a.a. 2015/2016). Punti 10.	
	4) Professore a contratto per l'insegnamento di "Analisi qualitativa del farmaco" per il CdS in CTF dell'Università di Ferrara (120 ore; a.a. 2014/2015). Punti 10.	
	5) Professore a contratto per l'insegnamento di "Chimica Farmaceutica generale con laboratorio" per il CdS di Farmacia, Università di Ferrara (24 ore; a.a. 2015/2016). Punti 5. 6) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Chimica	
	Farmaceutica generale con laboratorio" per il CdS in Farmacia Università di Ferrara (24 ore; a.a. 2014/2015). Punti 5. 7) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Analisi qualitativa del Farmaco" per il CdS in CTF Università di Ferrara	
	(96 ore; a.a. 2013/2014) Punti 10. 8) Professore a Contratto per l'insegnamento di "chimica farmaceutica generale con laboratorio" per il CdS in Farmacia Università di Ferrara (36 ore; a.a. 2013/2014) Punti 5.	
С	26 pubblicazioni. Punti 17 5 comunicazioni. Punti 3	20
D	 Laurea magistrale in CTF (Università di Ferrara)." Voto: non indicato. Punti 4. 	4
E	 Borsa di ricerca della NHC, Politecnico di Milano, anno 2011. Punti 3 Borsa di ricerca del LTTA, Ferrara, anno 2013-2014. Punti 5 	10

l'Università di Modena; anno 2014/2015. Punti 5. 4) Assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara anno 2016/2017. Punti 5. 5) Assegnista di ricerca presso l'Università di Modena; anno 2018/2019. Punti 5. 6) 1) Borsa di studio dell'Università di Ferrara, anno 2019. Punti 3	
TOTALE	62

La Commissione ha preso a questo punto in esame attraverso la piattaforma PICA le domande dei candidati per l'insegnamento di:

ID_Copertura: 156090

Descrizione copertura: MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA APPLICATA

Corso di studio: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Partizione studenti: /

SSD: MED/07 Ore lezione: 36

1 Mariaconcetta Sicurella

2 Alberto Zampiero

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei curricula prodotti dai candidati in conformità ai criteri sopra definiti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Mariaconcetta Sicurella complessivi punti 35/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Α	1) Dottorato di ricerca (Università di Padova). Punti 7.	7
В	Supporti alla didattica. Punti 1.	1
С	6 pubblicazioni. Punti 6 9 comunicazioni. Punti 3	9
D	 Laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari (Università di Ferrara)." Voto: 110/110 e lode. Punti 8. 	8
E	1) Borsa di ricerca della AVIS Università di Ferrara, anno 2007-2008. Punti 5 2) Borsa di ricerca Spinner, Università di Ferrara, anno 2012. Punti 3 3) Assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara; anno 2013. Punti 5. 4) Assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara; anno 2014.	10

 Punti 5.	
5) Borsa di ricerca AIRC, San Giovanni Rotondo/Università di Ferrara; anni 2015-2018. Punti: 5 6) Borsa di studio ELPIS, Ospedale S. Raffaele/Università di Ferrara; anni 2018-2019. Punti: 5 7) Assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara; anno 2019. Punti 3.	
 TOTALE	35

- Dott. Alberto Zampiero complessivi punti 62/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Ā	1) Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale (Università di Milano). Punti 7. 2) Specializzazione medicosanitaria in virologia e microbiologia (Università di Milano). Punti: 1	8
В	1) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Microbiologia Clinica" per il CdS in Fisioterapia Università di Ferrara (a.a. 2015/2016). Punti 1. 2) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Virologia medica" per il CdS in Logopedia Università di Ferrara (a.a. 2015/2016). Punti 1. 3) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Medicina di Laboratorio" per il CdS in Biologia Università di Ferrara (a.a. 2015/2016). Punti 1. 4) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Biologia applicata" per il CdS in Igiene dentale Università di Padova (a.a. 2017/2018). Punti 1. 5) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Microbiologia Clinica" per il CdS in Fisioterapia Università di Padova (a.a. 2017/2018). Punti 1. 6) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Virologia medica" per il CdS in Infermieristica Università di Padova (a.a. 2017/2018). Punti 1. 7) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Virologia medica" per il CdS in Infermieristica Università di Padova (a.a. 201/2018). Punti 1. 7) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Fisiologia umana" per il CdS in	

- Infermieristica pediatrica Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1.
- 8) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Biochimica clinica" per il CdS in Infermieristica pediatrica Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1.
- 9) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Fisiologia Umana" per il CdS in tecniche della prevenzione ambiente e lavoro Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1.
- 10) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Biochimica clinica" per il CdS in Infermieristica Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1 11) Professore a Contratto per
- 11) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Anatomia umana" per il CdS in Educazione professionale Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1
- 12) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Anatomia umana microscopia e diagnosi differenziale" per il CdS in Medicina e chirurgia Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1
- 13) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Istologia" per il CdS in Dietistica Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1
- 14) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Igiene e epidemiologia" per il CdS in tecnologie degli alimenti Università di Milano (a.a. 2018/2019). Punti 1
- 15) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Microbiologia clinica" per il CdS in tecniche della prevenzione ambiente e lavoro Università di Padova (a.a. 2018/2019). Punti 1
- 16) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Fisiologia Umana" per il CdS in Infermieristica Università di Padova (a.a. 2018/2019). Punti 1 17) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Microbiologia clinica" per CdS il in Infermieristica Università di Brescia (a.a. 2018/2019). Punti 1 18) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Microbiologia clinica" per il CdS in biotecnologie

mediche Università di Bologna (a.a. 2018/2019). Punti 1 19) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Diagnostica di per il CdS in laboratorio" Biotecnologie mediche Università di Bologna (a.a. 2018/2019). Punti 1 20) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Patologia clinica" per il CdS in tecniche della prevenzione ambiente e lavoro Università di Parma (a.a. 2018/2019). Punti 1 21) Professore a Contratto per l'insegnamento di "Biochimica clinica" CdS per il in Infermieristica Università di Parma (a.a. 2018/2019). Punti 1 21 pubblicazioni. Punti 17 20 22 comunicazioni. Punti 3 1) Laurea magistrale in Scienze 4 Biologiche (Università Padova)." Voto: non indicato. Punti 4. 1) Assegnista di ricerca presso 10 l'Università di Milano; anno 2003. Punti 5. 2) Assegnista di ricerca presso l'Università di Milano; anno 2004. Punti 5. 3) Assegnista di ricerca presso l'Università di Milano; anno 2005. Punti 5. 4) Assegnista di ricerca presso l'Università di Milano; anno 2012. 5) Assegnista di ricerca presso l'Università di Milano; anno 2013. Punti 5. 4) Assegnista di ricerca presso l'Università di Milano; anno 2014.

TOTALE

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 35/70 sono quindi (in ordine alfabetico):

62

- Mariaconcetta Sicurella

Punti 5.

- Alberto Zampiero

C

D

Ε

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Direttore di Dipartimento per l'approvazione della graduatoria in Consiglio e la successiva pubblicazione sul sito web del Dipartimento. La riunione ha avuto termine alle ore 15:00

LA COMMISSIONE F.to Remo GUERRINI, F.to Riccardo GAVIOLI, F.to Alessandro MASSI