SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PER IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE (AVVISO AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 7 MAGGIO 2019)

VERBALE N.1

Il giorno 24 maggio 2019 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titolo per il conferimento di incarichi degli incarichi di insegnamento del Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche (presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (avviso affisso all'Albo dell'Università degli studi di Ferrara il 7 maggio 2019) così composta:

- Cristiano Bertolucci, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Guido Barbujani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Daniela Perrone, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Cristiano Bertolucci Le funzioni di Segretario sono state assunte da Daniela Perrone

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 20 (venti):
1) Titolo di dottore di ricerca 15 punti
2) Titolo di Specializzazione 5 punti
3) Abilitazione Scientifica Nazionale 5 punti
B - attività didattica già maturata in ambito accademico: fino ad un massimo di punti 10 (dieci):
per incarichi di supporto all'attività didattica fino a 5 punti
2) per incarichi di docenza universitaria fino a 10 punti
C. attività aciantifica a di ricorca, fina ad un maccima di nunti 20 (vanti)

- C attività scientifica e di ricerca: fino ad un massimo di punti 20 (venti)
 - 1) articoli scientifici in banca dati Scopus __ fino a 15 punti
 - 2) titolarità di brevetto __ fino a 3 punti
 - 3) attività di ricerca all'estero fino a 4 punti
 - 4) partecipazione a congressi, seminari ad invito fino a 3 punti
- D titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.): fino ad un massimo di punti 10 (dieci):
 - 1) Voto di laurea compreso tra 96 e 105 ___ 5 punti
 - 2) Voto di laurea compreso tra 106 e 110 ___ 8 punti
 - 3) Voto di laurea 110 e lode ___ 10 punti
- E esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento: fino ad un massimo di punti 10 (dieci)

Of

20

4

- 1) assegni di ricerca _ 1 punto per annualità fino a 10 punti
- 2) borse di studio 1 punto per annualità fino a 5 punti
- 3) contratti di ricerca 1 punto per annualità fino a 5 punti

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: 157188

Descrizione copertura: CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Corso di studio: SCIENZE BIOLOGICHE

SSD: CHIM/03 Ore lezione: 16

I candidati iscritti risultano essere:

1 Vito CRISTINO

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. Vito CRISTINO complessivi punti 57/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Α	Dottorato di ricerca	15
В	Incarichi di supporto alla didattica	5
С	articoli scientifici in banca dati Scopus	15
С	titolarità di brevetto	3
С	partecipazione a congressi, seminari ad invito	3
D	Voto di laurea compreso tra 95 e 105	8
Е	assegni di ricerca	6
E	contratti di ricerca	2
-	TOTALE	57

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

- Vito CRISTINO con punti 57/70

Ch A

9B

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

ID Copertura: 155282

Descrizione copertura: CHIMICA ORGANICA Corso di studio: SCIENZE BIOLOGICHE

SSD: CHIM/06 Ore lezione: 16

I candidati iscritti risultano essere:

1 Elena MARCHESI

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. Elena MARCHESI complessivi punti 55/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio	
Α	Dottorato di ricerca	15	-
В	Incarichi di supporto alla didattica	3	
С	articoli scientifici in banca dati Scopus	14	
С	titolarità di brevetto	1	
С	partecipazione a congressi, seminari ad invito	3	
D	Voto di laurea compreso tra 106 e 110	9	
Е	assegni di ricerca	9	fino
E	Borse di studio	1	а
Е	contratti di ricerca	2	10
	TOTALE	55	

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

- Elena MARCHESI con punti 55/70

Ph

A10 98

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

ID Copertura: 158728

Descrizione copertura: GENETICA MOLECOLARE UMANA

Corso di studio: SCIENZE BIOLOGICHE

SSD: BIO/18 Ore lezione: 8

I candidati iscritti risultano essere:

1. Rachele ROSSI

2. Francesca TASSI

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. Rachele ROSSI complessivi punti 36/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Α	Dottorato di ricerca	15
A	Specializzazione	5
С	Attività di ricerca all'estero	4
D	Voto di laurea 110 e lode	10
E	Borse di studio	2
	TOTALE	36

- Dott. Francesca TASSI complessivi punti 59/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Α	Dottorato di ricerca	15
Α	Abilitazione Scientifica Nazionale	5
В	Incarichi di supporto alla didattica	3
С	articoli scientifici in banca dati Scopus	15
С	Attività di ricerca all'estero	4
С	partecipazione a congressi, seminari ad invito	3
D	Voto di laurea 110 e lode	10
E	assegni di ricerca	4
	TOTALE	59

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

- Rachele ROSSI con punti 36/70
- Francesca TASSI con punti 59/70

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 13:00

LA COMMISSIONE

Cristiano Bertolucci

Daniela Perrone

Guido Barbujani