

**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI QUATTRO INCARICHI
DI TUTORAGGIO A SUPPORTO DELLE AZIONI PREVISTE DAL PIANO LAUREE
SCIENTIFICHE**

Bando n. 99/2017

Prot. n. 2383 del 19 settembre 2017

Attività: “Tutoraggio studenti per ridurre l’abbandono tra il 1° e il 2° anno di Chimica e Chimica Industriale”.

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

Ambito: attività (azione D) previste dal Piano Lauree Scientifiche 2015-2017 (PLS)

VERBALE N.3

Il giorno 24 Ottobre 2017 alle ore 15:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per il colloquio dei candidati per la valutazione comparativa in oggetto di n. 4 incarichi di tutoraggio a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche, presso il Dipartimento di Chimica, per lo svolgimento della seguente attività:

“Tutoraggio studenti per ridurre l’abbandono tra il 1° e il 2° anno di Chimica e Chimica Industriale” nell’ambito delle attività (azione D) previste dal Piano Lauree Scientifiche 2015--2017 (PLS)“.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D. D. n.62/2017, Prot. n. 2649 del 9 Ottobre 2017 è composta da:

Prof.ssa Maria Rosa Festa
Prof. Giuliano Moretti
Prof.ssa Chiara Cavaliere

I candidati sono:

- 1) Fabiano Maria Aurora
- 2) Firmani Patrizia
- 3) Montone Carmela Maria
- 4) Zappi Daniele

La Commissione procede a fare l’appello dei candidati e alla verifica della loro identità mediante documento di riconoscimento. Risultano presenti i candidati:

- 1) Fabiano Maria Aurora
- 2) Montone Carmela Maria
- 3) Firmani Patrizia
- 4) Zappi Daniele

La candidata Fabiano Maria Aurora, nata a Messina il 17 Novembre 1991, identificata mediante carta d’identità n. AY 5762057 scadenza 17/11/2027, rilasciata dal Comune di Messina il 09/06/2017, viene invitata ad avvicinarsi al banco della Commissione.

La candidata dichiara di aver preso visione del punteggio assegnatole nella valutazione dei titoli mediante la pubblicazione sul sito del Dipartimento del relativo verbale.

Le vengono rivolte le seguenti domande:

1. Calcolo stechiometrico e bilanciamento delle equazioni chimiche
2. Struttura dei principali ossidanti inorganici
3. Solubilità di Sali poco solubili in presenza di agenti complessanti
4. Equilibri acido base

Giudizio della Commissione:

La candidata dimostra un'eccellente conoscenza degli argomenti riportati nel bando. Dimostra inoltre di conoscere a fondo le basi teoriche della chimica generale e della chimica analitica.

La commissione valuta la preparazione della candidata favorevolmente e le assegna un punteggio di 38 centesimi su 40.

La candidata Patrizia FIRMANI, nata a Ascoli Piceno (AP) il 04/11/1991, identificata mediante carta d'identità n. AT 5992762 scadenza 04/11/2022, rilasciata dal Comune di Ascoli Piceno il 26/06/2012, viene invitata ad avvicinarsi al banco della Commissione.

La candidata dichiara di aver preso visione del punteggio assegnatole nella valutazione dei titoli mediante la pubblicazione sul sito del Dipartimento del relativo verbale.

Le vengono rivolte le seguenti domande:

1. Calcolo stechiometrico e bilanciamento delle equazioni chimiche
2. Struttura dei principali ossidanti inorganici
3. Solubilità di Sali poco solubili in presenza di agenti complessanti
4. Equilibri acido base

Giudizio della Commissione:

La candidata dimostra un'eccellente conoscenza degli argomenti riportati nel bando. Dimostra inoltre di conoscere a fondo le basi teoriche della chimica generale e della chimica analitica.

La Commissione valuta la preparazione della candidata favorevolmente e le assegna quindi un punteggio di 38 centesimi su 40.

La candidata Carmela Maria MONTONE, nata a Battipaglia (SA) il 11/04/1991, identificata mediante carta d'identità n. AX 1352742 scadenza 11/04/2027, rilasciata dal Comune di Battipaglia il 29/04/2016, viene invitata ad avvicinarsi al banco della Commissione.

La candidata dichiara di aver preso visione del punteggio assegnatole nella valutazione dei titoli mediante la pubblicazione sul sito del Dipartimento del relativo verbale.

Le vengono rivolte le seguenti domande:

1. Calcolo stechiometrico e bilanciamento delle equazioni chimiche
2. Struttura dei principali ossidanti inorganici
3. Solubilità di Sali poco solubili in presenza di agenti complessanti
4. Equilibri acido base

Giudizio della Commissione:

La candidata dimostra un'eccellente conoscenza degli argomenti riportati nel bando. Dimostra inoltre di conoscere a fondo le basi teoriche della chimica generale e della chimica analitica.

La Commissione valuta la preparazione della candidata favorevolmente e le assegna quindi un punteggio di 38 centesimi su 40.

Il candidato Daniele ZAPPI, nato a Civitavecchia il 27/07/1990, identificato mediante carta d'identità n. AR 9828314 scadenza il 13/07/2021, rilasciata dal Comune di Fiano Romano il 14/07/2011, viene invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Il candidato dichiara di aver preso visione del punteggio assegnatogli nella valutazione dei titoli mediante la pubblicazione sul sito del Dipartimento del relativo verbale.

Le vengono rivolte le seguenti domande:

1. Calcolo stechiometrico e bilanciamento delle equazioni chimiche
2. Struttura dei principali ossidanti inorganici
3. Solubilità di Sali poco solubili in presenza di agenti complessanti
4. Equilibri acido base

Giudizio della Commissione:

Il candidato dimostra un'eccellente conoscenza degli argomenti riportati nel bando. Dimostra inoltre di conoscere a fondo le basi teoriche della chimica generale e della chimica analitica.

La Commissione valuta la preparazione del candidato favorevolmente e gli assegna quindi un punteggio di 38 centesimi su 40.

Al termine del colloquio con i candidati la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria che sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento.

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
1) Fabiano Maria Aurora	43	38	81
2) Montone Carmela Maria	39	38	77
3) Firmani Patrizia	34	38	72
4) Zappi Daniele	34	38	72

Vengono pertanto designati vincitori dell'incarico per il corso di Chimica generale e inorganica con laboratorio tutti i candidati.

La seduta è tolta alle ore 17:00 del 24 Ottobre 2017.

PRESIDENTE Prof.ssa Maria Rosa Festa

IL COMPONENTE Prof. Giuliano Moretti

IL SEGRETARIO Prof.ssa Chiara Cavaliere

Roma, 24 Ottobre 2017