

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

Bando n. 224/2018

Prot. n. 1449 del 23 Maggio 2018

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 2015-2018 (PLS)

VERBALE N.3

Il giorno 25 Giugno 2018 alle ore 15:15 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per il colloqui 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 2015-2018 (PLS)“.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 33/2018 del 14 giugno 2018, è composta da:

Prof.ssa Maria Rosa Festa

Prof. Giuliano Moretti

Prof.ssa Chiara Cavaliere

I candidati sono:

- 1) ANTONELLI Michela
- 2) FIRMANI Patrizia
- 3) GULLIFA Giuseppina
- 4) PLACIDI Simone

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

- 1) ANTONELLI Michela
- 2) FIRMANI Patrizia
- 3) GULLIFA Giuseppina
- 4) PLACIDI Simone

La candidata **ANTONELLI Michela**, nata a Roma il 27/04/1992, identificata mediante carta d’identità n. AR5595055, scadenza 10/05/2020, rilasciata dal Comune di Moricone (RM) il 11/05/2010, 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. Equilibrio 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 **FIRMANI Patrizia**, 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. Equilibrio 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 **GULLIFA Giuseppina**, nata a Messina il 28/12/1990, identificata mediante carta d'identità n. AX 1912990, scadenza 28/12/2026, rilasciata dal Comune di Messina il 05/01/2016, 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. Equilibrio 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.

Il candidato **PLACIDI Simone**, nato a Roma il 24/02/1993, identificato mediante carta d'identità n. AS 3033272, scadenza 09/06/2021, rilasciata dal Comune di Roma il 09/06/2011, 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.

Gli 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. Equilibrio 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 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 la pubblicazione sul sito del dipartimento.

COGNOME e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
1) GULLIFA Giuseppina	45	38	83
2) ANTONELLI Michela	36	38	74
3) FIRMANI Patrizia	33	38	71
4) PLACIDI Simone	33	38	71

Vengono pertanto designati vincitori dell'incarico tutti i candidati.

La seduta è tolta alle ore 16:30 del 25 Giugno 2018.

PRESIDENTE	Prof.ssa Maria Rosa Festa
IL COMPONENTE	Prof. Giuliano Moretti
IL SEGRETARIO	Prof.ssa Chiara Cavaliere