

**PROCEDURA SELETTIVA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI TRE INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO NON ABITUALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**BANDO N. 03/2017**

**Delibera del Consiglio di Dipartimento di chimica del 16/11/16**

**Prot. n. 295 del 17 febbraio 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.2**

Il giorno 9 Marzo 2017 alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per prendere visione delle domande pervenute e valutare i titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella prima riunione e presentati nel **Verbale n.1** per la valutazione comparativa in oggetto di n. 3 incarichi di lavoro autonomo non abituale presso il Dipartimento di Chimica così suddivisi:

- n. 2 incarichi per il corso di Chimica Generale ed Inorganica
- n. 1 incarico per il corso di Chimica Analitica

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.9/2017, è composta da:

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

La Commissione prende atto che risultano essere pervenute due domande presentate entro i termini di scadenza del **BANDO N. 03/2017**

**Delibera del Consiglio di Dipartimento di chimica del 16/11/16**

**Prot. n. 295 del 17 febbraio 2017.**

La Commissione, presa visione delle domande pervenute, constata che le candidate non hanno un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I candidati sono:

- 1) Francesca Ferraris
- 2) Patrizia Firmani

La commissione valuta i titoli presentati:

Francesca Ferraris

Voto di Laurea	110 e lode	30 punti
Pubblicazioni internazionali	4	12 punti
Totali		42 punti

Patrizia Firmani

Voto di Laurea	110 e lode	30 punti
Pubblicazioni internazionali	1	3 punti
Totali		33 punti

Risultano ammesse al Colloquio finale, che si svolgerà il 13 Marzo 2017 alle ore 12,00 presso la stanza n. 227 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro):

- 1) Francesca Ferraris
- 2) Patrizia Firmani

La seduta è tolta alle ore 12:00 e si riunirà il 13 Marzo 2017 alle ore 12,00 per il colloquio.

PRESIDENTE                      Prof.ssa Maria Rosa Festa

IL COMPONENTE                Prof. Giuliano Moretti

IL SEGRETARIO                Prof.ssa Chiara Cavaliere

Roma, 9 Marzo 2017