



**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.1

Il giorno 12 Ottobre 2017 alle ore 15,00 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento 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 il tasso di 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

La Commissione si è riunita per prendere visione del bando, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di presidente alla Prof.ssa Maria Rosa Festa e quelle di segretario alla Prof.ssa Chiara Cavaliere.

La Commissione, prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi (art. 5 del bando concorsuale), espressi in centesimi:

a) 60 (sessanta) punti per i titoli così ripartiti:

fino a 30 punti per il voto di laurea, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:

voto da 95 a 100 punti 5

voto da 101 a 104 punti 10

voto da 105 a 109 punti 20

voto 110 punti 28

voto 110 e lode punti 30



- fino a 6 punti per i voti degli esami di chimica generale e chimica analitica, con punteggio di 3 in caso di 30 e lode, 2 in caso di 30, 1 tra 27-29.

- fino a 10 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:

1. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;;
2. congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;;
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

In particolare, saranno assegnati fino a 3 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale e fino a 1 punto per ogni pubblicazione su rivista nazionale

- fino a 4 punti per attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'estero;;

fino a 10 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero, espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borse di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;

b) 40 punti per il colloquio.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti (art. 6 del bando):

- stechiometria;
- struttura;
- solubilità;
- equilibri in soluzione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore a 20 punti per i titoli e 32 punti per il colloquio.

La seduta è tolta alle ore 15,30 e si riconvoca per le ore 10,15 del 16 ottobre 2017 per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati

IL PRESIDENTE Prof.ssa Maria Rosa Festa

IL COMPONENTE Prof. Giuliano Moretti

IL SEGRETARIO Prof.ssa Chiara Cavaliere

Roma, 12 Ottobre 2017