



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01 (CHIMICA ANALITICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 74/2017, Prot. n. 1974 del 26 luglio 2017

SSD: CHIM/01

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

VERBALE N.1

Il giorno 22 Settembre 2017 alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, tipologia I, per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica), relativo al progetto di ricerca: "Multifunctional nanodots for advanced cancer diagnostic"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 54 del 20 Settembre 2017, è composta da:

Prof. Roberto Samperi

Prof. Remo Bucci

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 al Prof. Roberto Samperi 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 criteri di ripartizione dei punteggi (art. 6 del bando concorsuale), espressi in centesimi:

1) fino a 50 (cinquanta) punti/100 per titoli così ripartiti:

-fino a 5 punti per il voto di laurea, secondo la seguente progressione:

votazione da 95 a 100/110 1 punto

votazione da 101 a 104/110 2 punti



votazione 105 a 109/110	3 punti
votazione 110/110	4 punti
votazione 110/110 e lode	5 punti

-fino a 25 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca, tenendo in considerazione originalità, rigore metodologico, congruenza dell'attività del candidato con le tematiche del SSD CHIM/01, rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

a) pubblicazione su riviste internazionali	punti 4
b) pubblicazione su riviste nazionali	punti 1
c) brevetti internazionali	punti 3
d) brevetti nazionali	punti 1

-fino a 10 punti per Dottorato di ricerca, Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea, così ripartiti:

a) dottorato di ricerca	punti 10
b) diploma di specializzazione	punti 10
b) corso di perfezionamento	punti 5

-fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi di ricerca nazionali e internazionali, ripartiti secondo le seguenti indicazioni:

a) borse di studio per attività di ricerca (durata minima 6 mesi)	punti 3
b) contratti per attività di ricerca (durata minima 6 mesi)	punti 3
c) incarichi di ricerca nazionali (durata minima 6 mesi)	punti 3
d) incarichi di ricerca internazionali (durata minima 6 mesi)	punti 4

2) fino a 50 (cinquanta) punti/100 per il colloquio orale.

Sono ammessi a sostenere il colloquio orale i candidati che nella valutazione dei titoli abbiano raggiunto un punteggio di almeno 25/100. Il colloquio verterà sui seguenti argomenti (art. 7 del bando concorsuale): proteomica; tecniche di proteomica shotgun; fosfoproteomica; materiali per l'arricchimento; tecniche cromatografiche e mass-spettrometriche.

Si considera superata la valutazione comparativa per i candidati che abbiano raggiunto, sommando titoli e colloquio orale, un punteggio pari a 60/100.



La seduta è tolta alle ore 12:30 e si riconvoca per le ore 14:30 del giorno 3 Ottobre 2017 per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

IL PRESIDENTE	Prof. Roberto Samperi
IL COMPONENTE	Prof. Remo Bucci
IL SEGRETARIO	Prof.ssa Chiara Cavaliere

Roma, 22 Settembre 2017