



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER
L'ATTRIBUZIONE DI 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI
RICERCA DI CATEGORIA B

(bando n. 29/2016 pubblicizzato il 20 ottobre 2016)

Titolo della ricerca titolo "Messa a punto di modelli sperimentali per la caratterizzazione RMN-metabolomica di probiotici"

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/02

Struttura: Dipartimento di Chimica - "SAPIENZA" Università di Roma.

Responsabile scientifico: Prof. Alfredo Miccheli

Verbale N. 1

La Commissione giudicatrice del concorso composta dai Professori, nominata con d.d: 60 del 30 novembre 2016

- Prof. Alfredo Miccheli
- Prof. Maurizio Delfini
- Prof.ssa Maria Enrica Di Cocco

si è riunita il giorno 02/12/2016 alle ore 10.00 presso la stanza 243 del Dipartimento di Chimica - Edificio "S. Cannizzaro".

La commissione assegna le funzioni di Presidente al Prof Alfredo Miccheli. nonché quelle di segretario al Prof. Maurizio Delfini

La Commissione in via preliminare, prima di prendere visione delle domande presentate, stabilisce che il punteggio totale attribuibile per ciascun candidato sia di 100 punti totali con i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

1) fino a 10 (dieci) punti per il voto di laurea, secondo la seguente progressione:

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| a) votazione 100/110 o inferiori | punti 1 |
| b) votazione da 101/110 a 104/110 | punti 3 |
| c) votazione da 105/110 a 106/110 | punti 5 |
| d) votazione da 107/110 a 108/110 | punti 7 |
| e) votazione da 109/110 a 110/110 | punti 9 |
| f) votazione 110 e lode | punti 10 |

2) fino a 30 (trenta) punti per le pubblicazioni, secondo le seguenti indicazioni:

- a) pubblicazione su rivista internazionale con peer review: fino a 10 punti ciascuna
- b) pubblicazione su rivista nazionale o su libri: fino a 5 punti ciascuna
- c) comunicazione a congressi internazionali: fino a 5 punti ciascuna
- d) comunicazione a congressi nazionali: fino a 3 punti ciascuna
anche in funzione della rilevanza della collocazione e della pertinenza con le tematiche oggetto del bando

3) fino a 10 (dieci) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea così ripartiti:

- a) diploma di specializzazione: 3 punti/anno



- b) corso di perfezionamento: fino a 3 punti/ciascuno
- c) titolo di Dottorato di Ricerca: 10 punti
- 4) fino a 10 (dieci) punti per altri titoli collegati ad attività di ricerca svolta quale titolare di contratti, frequenza di dottorato, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali ed internazionali, ripartiti secondo le seguenti indicazioni:
 - a) 3 (tre) punti per ogni anno per qualunque delle attività summenzionate

I restanti 40 (quaranta) punti sono da attribuire al colloquio che verterà sul seguente argomento:

Preparazione standard di campioni biologici microbiologici per analisi NMR.

Interpretazione dati di metabolomica NMR. Progettazione sperimentale per l'analisi metabolomica NMR.

Ciascun candidato per essere ritenuto idoneo deve ottenere un punteggio minimo complessivo di 60 (sessanta) punti.

La Commissione giudicatrice delibera di aggiornarsi alle ore 11.30 per l'esame delle domande di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa.

La seduta preliminare si conclude alle ore 11.00 del 22/01/2014

Letto, firmato e sottoscritto.

- Il Presidente Prof. Alfredo Miccheli
- membro Prof.ssa Maria Enrica Di Cocco
- Il Segretario Prof. Maurizio Delfini

Roma, 02/12/2016