

Verbale della Commissione giudicatrice per la “Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 borsa di studio”. Oggetto dell’attività di ricerca: “realizzazione di un dispositivo elettrochimico portatile per la determinazione di matrici reali mediante la tecnica dei biosensori” (data pubblicazione 03/11/2016).

Il giorno 28 Novembre 2016 alle ore 10.00 presso i locali del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell’Università di Roma “Sapienza” si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva in oggetto.

La Commissione è così composta:

Prof. Franco MAZZEI (Presidente);

Prof. Federico PEPI (Membro);

Prof. Gabriele FAVERO (Membro, con funzioni di Segretario verbalizzante).

La Commissione prende atto del contenuto del Bando di Procedura selettiva in oggetto e, con riferimento all’Art. 7, stabilisce i seguenti criteri di assegnazione dei punteggi:

a) 70 punti per titoli, di cui:

– Fino a 20 per il dottorato di ricerca in relazione all’attinenza con l’attività di ricerca da svolgere ed alla votazione conseguita;

– fino a 20 punti per il voto di laurea, che verrà valutato come segue:

voto da 95 a 100 punti 4

voto da 101 a 104 punti 8

voto da 105 a 108 punti 14

voto da 109 a 110 punti 19

voto 110 e lode punti 20

– fino a 10 punti per tesi sperimentali, comunicazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:

I) congruenza dell’oggetto delle pubblicazioni con le tematiche indicate nell’avviso di selezione;

II) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;

III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all’interno della comunità scientifica;

– fino a 10 punti per attestati di frequenza di scuole, seminari e corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all’estero;

– fino a 10 punti per appartenenza ad associazioni scientifiche o iscrizioni ad albi professionali

b) 30 punti per l'esame colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

- Tecniche elettrochimiche di indagine: voltammetria e spettroscopia ad impedenza;
- Realizzazione e caratterizzazione di biosensori elettrochimici.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 5/10 dei punti disponibili per i titoli e 8/10 dei punti a disposizione per il colloquio.

Terminata questa fase, la Commissione procede alla verifica delle domande pervenute alla Segreteria Amministrativa. Risulta agli atti 1 domanda a nome del Dott. Daniela Andrada Stevar, [REDACTED]. La Commissione procede alla verifica della documentazione.

Preso atto del rispetto delle formalità previste dal bando, la Commissione esamina la documentazione allegata in relazione ai requisiti richiesti ed ai criteri di attribuzione dei punteggi previsti.

Sulla base della documentazione allegata alla domanda, verificati i titoli la Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

1) Voto di laurea: 30 punti; 2) Attestato di frequenza di scuole: 5 punti

Ai titoli viene pertanto attribuito un punteggio totale di 35 punti.

Alle ore 10.30 del 28 Novembre 2016 viene convocata la candidata cui è stato regolarmente comunicato l'orario del colloquio.

Risulta presente:

Daniela Andrada Stevar

che risulta identificata con il documento di riconoscimento:

carta di identità n [REDACTED].

La Commissione procede quindi al previsto Colloquio con la candidata:

Daniela Andrada Stevar

La candidata riferisce alla Commissione la propria esperienza di ricerca. In particolare il colloquio riguarda:

- Tecniche elettrochimiche di indagine: voltammetria e spettroscopia ad impedenza;
- Realizzazione e caratterizzazione di biosensori elettrochimici.

Infine viene proposto alla candidata un articolo del settore in lingua inglese per la lettura e la relativa traduzione.

Al termine del colloquio, la Commissione unanime esprime il seguente giudizio sulla candidata e assegna la seguente valutazione per il colloquio:

punti 30

La Commissione sulla base dei titoli e del colloquio ritiene che la candidata risulti idonea conseguendo il punteggio totale di:

punti 65/100

Sulla base di quanto sopra la candidata Daniela Andrada Stevar risulta vincitrice della selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio con punteggio totale di 65/100

Prof. Franco Mazzei

Presidente

Prof. Federico Pepi

Prof. Gabriele Favero

Segretario

Roma 28 Novembre 2016