

ESPOSIZIONE IN DATA 29/08/2019

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 377 – PROT N. 82908 DEL 28/06/2019

VERBALE N° 1 – CRITERI

Il giorno 28/07/2019 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA bandita con D.R. n. 377 dd. 28/06/2019.

La commissione, nominata con D.R. n. 554 d.d. 22/08/2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Lucia Pasquato professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – Responsabile scientifico;
- Prof. Mauro Stener professore ordinario per il settore scientifico disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- Prof. Paolo Pengo ricercatore universitario per il settore CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Mauro Stener e in qualità di Segretario il prof. Lucia Pasquato.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando, in particolare, che, ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento d'Ateneo che disciplina la materia e dell'articolo 8 del predetto bando, la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- a) Titolo di Diploma di laurea in discipline chimiche o titolo estero equivalente
- b) Titolo di Dottore di Ricerca
- b) Diplomi di master e/o specializzazioni
- c) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati
- d) Pubblicazioni scientifiche
- e) Congruità della pregressa attività di ricerca con le competenze richieste per lo svolgimento dell'attività specifica riportata nel bando
- f) Premi e borse di studio.

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

PS LP M

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati e sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice, tenuto conto dei criteri di valutazione sopra enunciati, prima di valutare i titoli e le pubblicazioni scientifiche dei candidati, ripartisce i relativi punteggi secondo lo schema seguente:

- laurea magistrale, o equivalente in discipline chimiche o titolo estero equivalente – punti 5;
- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – punti 10;
- diplomi di master e/o specializzazione – punti 2;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – punti 1,5 ogni 6 mesi fino ad un massimo di 9;
- pubblicazioni scientifiche – punti 2 per pubblicazione fino ad un massimo di 6;
- congruità scientifica della pregressa attività di ricerca con l'attività da svolgere all'interno del progetto CATHENA (sintesi organica, tecniche di purificazione di composti organici, caratterizzazione di composti organici con tecniche NMR, IR, UV-Vis, fluorescenza) – 35 punti;
- Premi e borse di studio – 1 per un massimo di 3 punti.

La commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Gestione del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La seduta ha termine alle ore 10:50.

Trieste, 28 agosto 2019

La commissione giudicatrice

- | | | |
|---------|----------------|------------|
| - prof. | Mauro Stener | Presidente |
| - prof. | Paolo Pengo | Componente |
| - prof. | Lucia Pasquato | Segretario |

Handwritten signatures of the commission members: Mauro Stener (President), Paolo Pengo (Member), and Lucia Pasquato (Secretary).