

ESPOSIZIONE IN DATA 05-10-2017

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA e CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. del 17/08/2017 N. 559

VERBALE N° 1.- CRITERI

Il giorno 04/10/2017 alle ore 17.00 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/02 – Chimica Fisica e CHIM/08 – Chimica Farmaceutica bandita con D.R. n. 559 dd. 17/08/2017.

La commissione, nominata con D.R. n. 669 d.d. 03/10/2017, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Silvano GEREMIA professore associato per il settore CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – Responsabile scientifico;
- Prof. Mauro STENER professore associato per il settore CHIM/02 – Chimica Fisica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- Dott.ssa Rita DE ZORZI ricercatore a tempo determinato per il settore CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Silvano GEREMIA e in qualità di Segretario la dott.ssa Rita DE ZORZI.

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) Qualità e originalità del lavoro scientifico svolto
- b) Esperienza nel campo della ricerca
- c) Coerenza dei titoli con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione

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

- 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:



- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – **punti 18**;
- diplomi di specializzazione - **punti 2**;
- diplomi di *master* - **punti 2**;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati - **punti 18** così calcolati: 3 punti per ogni anno di attività di ricerca coerente con il settore scientifico disciplinare e/o con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione, escluse le annualità di ricerca svolte nell'ambito del dottorato;
- pubblicazioni scientifiche - **punti 20** così calcolati:
 - a. articoli su riviste classificate da Scopus nelle Subject Areas *Physical Chemistry Pharmacology and Pharmacy, Biophysics, Biochemical Research Methods, Mathematical and Computational Biology, Biochemistry and Molecular Biology, Immunology, Chemistry*:
punti 1;
 - b. articoli su riviste classificate da Scopus nelle Subject Areas *Material Sciences, Physics, Biology*:
punti 0,5;
 - c. brevetti, monografie e capitoli di libro di argomento coerente con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione:
punti 0,5.
 - d. pubblicazioni di cui ai punti a, b, c dei quali il candidato è unico autore o autore corrispondente:
punti 0,5 aggiuntivi;
- partecipazione a progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi **punti 10** così calcolati – **punti 2** per ogni progetto come partecipante – **punti 10** come proponente.

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 17.30.

Trieste, 04/10/2017

La commissione giudicatrice

- prof. Silvano GEREMIA Presidente
- prof. Mauro STENER Componente
- dott.ssa Rita DE ZORZI Segretario



