



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## **PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02, CHIMICA FISICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**

(Decreto rettorale n. 277 del 26 Febbraio 2018 (Prot. n. 32554), il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4° Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 25 del 27 marzo 2018)

### **VERBALE RIUNIONE PRELIMINARE (n. 1)**

A seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale Decreto n. 623, del 7 Giugno 2018 (Prot. n. 94106), i sottoscritti commissari della selezione citata in epigrafe:

- Prof.ssa Debora Berti, PO, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Università degli Studi di Firenze
- Prof.ssa Stefana Milioto, PO, Dipartimento di Fisica e Chimica, Università degli studi di Palermo
- Prof. Antonio Palleschi, PO, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Roma Tor Vergata.

si riuniscono per via telematica in data 24 Luglio 2018 alla ore 10:00, concordando di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale, dopo aver accertato che ciascun componente è dotato di casella di posta elettronica e ne fa uso esclusivo e protetto. La partecipazione di tutti i commissari rende valida la presente seduta telematica.

Ciascun commissario dichiara l'insussistenza delle cause d'incompatibilità e l'assenza di conflitto d'interessi con gli altri componenti la commissione e che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli articoli 51 e 52 c.p.c.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Debora Berti e del segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa Stefana Milioto.

La commissione stabilisce, quindi, i seguenti criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum riferito all'attività scientifica e del curriculum riferito all'attività didattica dei candidati, attenendosi ai criteri di cui all'art. 3, comma 4, lettera k) del [Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati](#) riservando, nella valutazione complessiva, importanza prevalente alle pubblicazioni scientifiche e al curriculum dell'attività scientifica, analizzati in coerenza con la declaratoria del settore concorsuale e scientifico-disciplinare di riferimento:

In merito alla produzione scientifica complessiva, previa individuazione analitica dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, la Commissione valuterà in particolare:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- 1) originalità e innovatività della produzione scientifica, valutata nell'ambito del panorama internazionale della ricerca, secondo originalità, rigore metodologico, carattere innovativo;
- 2) pertinenza e coerenza delle pubblicazioni con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura.

A supporto dell'individuazione della coerenza delle pubblicazioni con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, la commissione si potrà avvalere della classificazione internazionale presente nelle banche dati WOS e Scopus.

- 3) collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali che utilizzino il sistema di revisione tra pari (peer review) e loro diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento;
- 4) continuità temporale ed intensità della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.
- 5) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione; la commissione precisa che l'ordine dei nomi degli autori non è rilevante e si attribuisce un uguale peso ai coautori, fatto salvo il caso in cui l'apporto individuale degli autori non sia esplicitamente indicato nella pubblicazione medesima (ad esempio come "corresponding author").
- 6) impatto della produzione scientifica complessiva valutata, anche sulla base dei principali indicatori bibliometrici.

La Commissione considera non consolidato a livello nazionale e internazionale il mero utilizzo di indicatori bibliometrici per la procedura selettiva.

Tuttavia gli indicatori bibliometrici quali

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- parametro di impatto totale;
- parametro di impatto medio per pubblicazione;
- varie combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato, quale l'indice di Hirsch o simili potranno essere adeguatamente considerati.

Per la valutazione dell'attività scientifica, maturata presso Università, Enti pubblici e privati di ricerca nazionali e internazionali, dell'attività didattica e i servizi prestati, la commissione terrà conto di:

1. l'attività di coordinamento e organizzazione e la partecipazione a gruppi di ricerca;
2. responsabilità, coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi ai finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
3. l'attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, la funzione di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e di tutore di tesi di dottorato di ricerca presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

didattico svolte in ambito locale, nazionale ed internazionale;

4. conseguimenti di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;

5. possesso di titoli che contribuiscono a una migliore definizione del profilo scientifico/didattico del candidato, come:

- relazioni ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali che illustrino risultati di rilevante importanza per l'area scientifica oggetto della presente valutazione;
- partecipazione a comitati editoriali e di revisione di riviste scientifiche italiane e internazionali;

Stabiliti i criteri preliminari, i commissari prendono visione dell'elenco dei candidati

1. Roberto Bini
2. Massimo Bonini
3. Emiliano Fratini
4. Pierandrea Lo Nostro
5. Piero Procacci

e dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati,
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui alle norme sopracitate,
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

*La commissione stabilisce quindi la data della riunione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei curricula riferiti all'attività scientifica e didattica dei candidati il giorno 19 Settembre 2018 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze.*

La seduta termina alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto

Per LA COMMISSIONE

F.to Prof. ssa Debora Berti, Presidente