

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE SSD CHIM/02 - CHIMICA FISICA BANDITA CON DR D.R. n. 499 del 15 aprile 2023 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

RIF. A18C1I2023/1587/R22

VERBALE N. 1

Alle ore 9 del giorno 5 Giugno 2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 693 del 30/05/2023.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Paolo FOGGI
- Prof. Giampiero RUANI
- Prof. Elisabetta VENUTI

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il Prof. Paolo Foggi è collegato in videoconferenza da Firenze

il Prof. Giampiero Ruani è collegato in videoconferenza da Bologna

La Prof. Elisabetta Venuti è collegata in videoconferenza da Bologna

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo FOGGI e del Segretario nella persona della Prof. Elisabetta VENUTI.

La Commissione, esaminato il bando e gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure (Legge 240/2010; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard di valutazione stabiliti nel bando per la procedura.

Nel rispetto degli standard previsti nel bando medesimo, la Commissione dettaglia e specifica i criteri di valutazione di ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella.

La Commissione stabilisce che il sorteggio si svolgerà il giorno 29 Giugno 2023 a partire dalle ore 9:00. La seduta per il sorteggio si terrà presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Biblioteca di Chimica Fisica, Viale del Risorgimento 4, Bologna, alla presenza della Prof. Elisabetta VENUTI; i Proff. Paolo FOGGI e Giampiero RUANI parteciperanno alla seduta per via telematica mediante Microsoft Teams.

La prova didattica si svolgerà il giorno 30 Giugno 2023 a partire dalle ore 9:30.

La seduta per la prova didattica si terrà presso l'U.E. 1 Navile, aula 1E, Via della Beverara, 123 – Bologna, alla presenza dei Proff. Elisabetta VENUTI e Giampiero RUANI; Il Prof. Paolo Foggi parteciperà alla seduta per via telematica mediante Microsoft Teams.

La durata della prova didattica è fissata in 20 minuti. I candidati avranno a disposizione una lavagna tradizionale e potranno fare uso di diapositive (ad esempio Powerpoint).

Al fine di inquadrare la lezione, prima dell'inizio della prova ciascun candidato dovrà dichiarare tipologia e livello degli studenti ai quali la lezione è rivolta, evidenziando gli argomenti oggetto della lezione di cui si assume una conoscenza pregressa da parte degli studenti.

La Commissione procede ad estrarre la lettera dell'alfabeto da cui si determinerà l'ordine del sorteggio e l'ordine di svolgimento della prova didattica. La lettera estratta è "O".

La Commissione alle ore 10:30 dichiara chiusa la prima seduta.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Elisabetta Venuti previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, Bologna, 5 Giugno 2023

data, 5 Giugno 2023

Firmato Prof. Elisabetta Venuti

Presente in videoconferenza il Prof. Paolo Foggi collegato da Firenze

Presente in videoconferenza il Prof. Giampiero Ruani collegato da Bologna

SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE

Allegato al verbale 1

Attività didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni.

La Commissione valuterà anche la congruenza degli insegnamenti con le tematiche proprie del SSD CHIM/02.

La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.

La Commissione esprimerà il proprio giudizio tenendo in considerazione: l'insieme delle tesi di laurea e di laurea magistrale seguite in qualità di relatore o di correlatore; l'insieme delle tesi di dottorato seguite in qualità di supervisore o di co-supervisore; l'insieme dei seminari, delle esercitazioni e delle attività di tutorato degli studenti.

Attività di ricerca e pubblicazioni

Attività di ricerca

La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.

Il giudizio terrà conto del volume delle attività e della congruenza con le discipline del settore CHIM/02, considerando in via prioritaria l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di centri o gruppi di ricerca.

La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. Sarà valutata anche la congruità con il SSD della procedura.

La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura.

È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

Pubblicazioni

La commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione.

Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, l'apporto individuale sarà determinato sulla base della coerenza scientifica delle pubblicazioni con il curriculum presentato, supportata dall'eventuale indicazione come autore di riferimento o primo autore, e in base al profilo complessivo del candidato desumibile dalla sua attività e dalla sua produzione scientifica.

La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Prova didattica

La commissione valuterà l'unità didattica presentata da ciascun candidato su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare della procedura.

Il giudizio della Commissione terrà conto dei seguenti elementi: chiarezza, efficacia e congruenza della lezione rispetto all'argomento assegnato, anche considerato il tempo a disposizione; adeguatezza della trattazione rispetto al livello degli studenti dichiarato dal candidato prima della prova, anche in relazione agli argomenti inerenti l'unità didattica che il candidato assume siano già stati trattati.