

**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, PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE SSD CHIM04 - CHIMICA INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. n. 1953 del 03/12/2022 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE

RIF: O18C1I12022/1495/R22

VERBALE N. 1

Alle ore 10 del giorno 18/02/2023 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. 91/2023 del 27/01/2023.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Martino Di Serio
- Prof. Loris Giorgini
- Prof.ssa Siglinda Perathoner

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il Prof. Martino Di Serio è collegato in videoconferenza da Napoli

il Prof. Loris Giorgini è collegato in videoconferenza da Bologna

la Prof.ssa Siglinda Perathoner è collegata in videoconferenza da Messina.

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. Martino Di Serio e del Segretario nella persona del Prof. Loris Giorgini.

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 21/03/2023 a partire dalle ore 15.00.

La prova didattica si svolgerà il giorno 23/03/2023 a partire dalle ore 15.

La Commissione stabilisce che il sorteggio si svolgerà il giorno 21/03/2023 a partire dalle ore 15.00. La seduta per il sorteggio si terrà presso il Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università di Bologna in viale Risorgimento 4, Bologna, alla presenza del Prof. Loris Giorgini; i Proff. Martino Di Serio e Siglinda Perathoner parteciperanno alla seduta per via telematica mediante Microsoft Teams.

La prova didattica si svolgerà il giorno 23/03/2023 a partire dalle ore 15.00. La seduta per la prova didattica si terrà presso l'Aula 2 del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, in viale del Risorgimento 4, Bologna, alla presenza del Prof. Loris Giorgini; i Proff. Martino Di Serio e Siglinda Perathoner parteciperanno alla seduta per via telematica mediante Microsoft Teams.

La durata della prova didattica è fissata in 30 minuti. I candidati avranno a disposizione una lavagna tradizionale e potranno fare uso di diapositive (ad esempio Powerpoint).

Allo scopo di inquadrare meglio la lezione, prima dell'inizio della prova ciascun candidato dovrà dichiarare a quale tipologia e livello di studenti si rivolge; dovrà altresì evidenziare quali argomenti, inerenti l'oggetto della prova, assume che siano già conosciuti dagli

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 la "D".

La Commissione alle ore 11.30 dichiara chiusa la prima seduta.

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

Luogo, Bologna

data, 18/02/2023

Firmato Prof. Loris Giorgini - Firmato digitalmente

Presente in videoconferenza il Prof. Martino Di Serio collegato da Napoli

Presente in videoconferenza la Prof. Siglinda Perathoner collegata da Messina

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 10 anni.

La Commissione valuterà anche la congruenza degli insegnamenti con le tematiche proprie del SSD CHIM/04.

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.

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.

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/04, considerando in via prioritaria l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di centri o gruppi di ricerca rispetto alla sola partecipazione. La Commissione valuterà altresì le esperienze nella direzione o nella partecipazione a comitati editoriali di riviste indicizzate WoS o Scopus e congruenti con le tematiche del SSD.

La commissione esprimerà un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti.

La Commissione terrà in considerazione il numero, il prestigio, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura.

La Commissione valuterà anche la responsabilità scientifica per progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, tenendo in considerazione la congruenza delle attività con le discipline del SSD CHIM04.

La Commissione valuterà anche la responsabilità scientifica e la partecipazione a studi e ricerche scientifiche affidati da enti pubblici o privati, tenendo in considerazione la congruenza delle attività con le discipline del SSD CHIM04.

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.

La Commissione, nell'esprimere il proprio giudizio, potrà avvalersi di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione e all'intera produzione scientifica del candidato: 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).

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.

Nel caso di lavori in collaborazione, la Commissione determinerà in modo analitico l'apporto individuale del candidato, anche utilizzando criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento. In particolare, la Commissione terrà conto della coerenza delle pubblicazioni con il profilo desumibile dal curriculum presentato e dall'attività scientifica complessiva, dando maggior peso alle pubblicazioni nelle quali il candidato è indicato come autore di riferimento (autore corrispondente o ultimo autore) o primo autore.

La commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvarrà dei seguenti indicatori bibliometrici 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).

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte. La Commissione darà maggiore rilievo ad attività istituzionali, organizzative e di servizio svolte attraverso incarichi formalizzati presso l'Ateneo/ente di ricerca e/o le proprie strutture. La Commissione terrà anche conto della partecipazione del candidato ad attività di terza missione adeguatamente documentate.

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 fattori: capacità espositiva, 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 e anche in relazione agli argomenti inerenti l'unità didattica che il candidato assume siano già stati trattati.

Al Responsabile Ufficio Concorsi Docenti
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: - PROVA DIDATTICA - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE SSD CHIM04 - CHIMICA INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. n. 1953 del 03/12/2022 DAL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE

RIF: O18C1I12022/1495/R22

Il sottoscritto Loris Giorgini in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, chiede all'Ufficio concorsi di pubblicare sul sito di Ateneo le informazioni relative alla fase del sorteggio dell'argomento della prova didattica e a quella di svolgimento della prova didattica, come riportate a verbale.

La pubblicazione sul sito di Ateneo vale a tutti gli effetti quale notifica della convocazione al sorteggio degli argomenti e alla prova didattica.

Distinti saluti,

Bologna, 18/02/2023

Prof. Loris Giorgini
Firmato digitalmente