

## **CODICE CONCORSO 2023POR0021**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 1919/2023 DEL 19.07.2023**

### **VERBALE N. 2 BIS**

#### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 2300/2023 del 12.09.2023 e composta da:

Prof.ssa Paola D'ANGELO - SSD CHIM/02 - Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Prof.ssa Nadia REGA - SSD CHIM/02 - Università degli Studi di Napoli Federico II;

Prof. Mauro STENER - SSD CHIM/02 - Università degli Studi di Trieste;

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 27 ottobre 2023 alle ore 11:30.

La Commissione procede alla valutazione comparativa dei candidati. Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Prof. Enrico Bodo

Prof. Danilo Dini

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate). **(ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 BIS)**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua il candidato Enrico Bodo quale vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi

dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di Ruolo di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico-disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica della Facoltà di SMFN.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, sarà trasmessa sia nel formato pdf sottoscritto che nel formato privo di sottoscrizione al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it) per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 27/10/2023.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nadia Rega (Presidente)

Prof. Mauro Stener (Membro)

Prof.ssa Paola D'Angelo (Segretario)

## **ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 bis**

### **CANDIDATO Prof. Enrico BODO**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

Le attività descritte nel profilo curricolare del Candidato sono state analizzate sotto l'aspetto della congruenza con il settore scientifica disciplinare, del livello qualitativo e quantitativo scientifico, di internazionalizzazione, gestionale, di attività di Terza Missione e di capacità di reperimento fondi.

L'analisi complessiva rivela un eccellente livello qualitativo, definito tramite una personalità scientifica delineata, autonoma e matura che ha prodotto significativi contributi nel campo della chimica teorica con particolare riferimento allo sviluppo e applicazione di metodologie innovative per lo studio e la caratterizzazione di liquidi ionici e di soluzioni elettrolitiche. Il candidato dimostra inoltre un'ottima capacità in ambito didattico. La valutazione collegiale complessiva sul profilo curricolare e sull'attività di ricerca del Prof. Bodo è: **ECCELLENTE**.

### **CANDIDATO Prof. Danilo Dini**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

Le attività descritte nel profilo curricolare del Candidato sono state analizzate sotto l'aspetto della congruenza con il settore scientifica disciplinare, del livello qualitativo e quantitativo scientifico, didattico, di internazionalizzazione, gestionale, di attività di Terza Missione e di capacità di reperimento fondi.

L'analisi complessiva del Candidato rivela una personalità scientifica caratterizzata da una chiara autonomia, da un'ottima continuità nella sua attività scientifica, da una discreta continuità e intensità in ambito didattico.

La valutazione collegiale complessiva sul profilo curricolare e sull'attività di ricerca del Prof. Dini è: **OTTIMA**.

Sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, analizzata la produzione scientifica e, in particolare, le 16 pubblicazioni presentate dai candidati ai fini della selezione, l'attività scientifica, didattica, gestionale e di Terza Missione prestatì, dopo attento e partecipato confronto, questa Commissione ritiene unanimemente che il candidato Enrico Bodo abbia riportato la valutazione migliore per l'ottenimento della posizione di prima fascia presso il Dipartimento di Chimica dell'Università Sapienza di Roma.

Pertanto, la commissione dichiara all'unanimità vincitore il Prof. Enrico Bodo.