Commissione della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento DICATECh, nel Settore Concorsuale 03/B2 — Fondamenti chimici delle tecnologie, SSD CHIM/07 — Fondamenti chimici delle tecnologie, bandita con Avviso del Direttore del medesimo Dipartimento n. 17290 dell'07/08/2015 (Avviso pubblicato sul sito web http://www.poliba.lt/lt/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti in data 6/08/2015) (cod. PA.DICATECh.24,15.08)

## VERBALE N. 2 (RIUNIONE TELEMATICA)

Il giorno 21 Ottobre 2015 alle ore 11:00 si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento DICATECh, nel Settore Concorsuale 03/82 — Fondamenti chimici delle tecnologie, SSD CHIM/07 — Fondamenti chimici delle tecnologie, bandita con Avviso del Direttore del medesimo Dipartimento n. 17290 dell'07/08/2015 (Avviso pubblicato sul sito web http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti in data 6/08/2015) (cod. PA.DICATECh.24.15.08). La riunione si svolge per via telematica, ai sensi dell'art. 5 comma 11 del Regolamento di Ateneo in materia, emanato con D.R. n. 284 del 29/07/2014, come consentito dall'art. 8 del bando di concorso in epigrafe, e vista l'autorizzazione del Rettore del Politecnico di Bari, concessa con e-mail del 14/10/2015.

I componenti la Commissione sono tutti presenti, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza e comunicheranno fra loro tramite telefono, posta elettronica e Skype. In particolare:

- prof. Pietro Mastrorilli, professore ordinario del Settore Concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie, SSD CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie, presso il Politecnico di Bari, con recapito telefonico 080 5963605, indirizzo di posta elettronica: <a href="mastrorilli@poliba.it">p.mastrorilli@poliba.it</a> ed indirizzo Skype: piero.mastrorilli;
- prof. Andrea Mele, professore ordinario del Settore Concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie, SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie, presso il Politecnico di Milano, con recapito telefonico/fax: 02-23993006 ed indirizzo di posta elettronica: andrea.mele@polimi.lt ed indirizzo Skype: and.mele;
- prof.ssa Cristina Leonelli, professore ordinario del Settore Concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie, SSD CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, con recapito telefonico 059 2056247, indirizzo di posta elettronica: cristina.leonelli@unimore.it ed Indirizzo Skype: cristina\_leonelli

La Commissione, accertato che i criteri generali definiti nella seduta del 13/10/2015 siano stati resi pubblici sulla pagina web del Politecnico dedicata alla presente procedura, prende atto che l'unico candidato da valutare è il dott. Vito Gallo come da comunicazione mali del 13/10/2015 del Responsabile del procedimento.

La Commissione, quindi, attesta di aver preso visione dell'istanza e della documentazione ad essa allegata, prodotta dal candidato Vito Gallo, ed inviata via e-mail dal Responsabile del procedimento dopo la riunione preliminare; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Il prof. Mastrorilli dichiara di avere lavori in comune con il candidato Vito Gallo ed in particolare i lavori codificati con I nn. 42, 40, 38, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 24, 22, 21, 20, 18, 16, 15, 14, 13 e 8.







La prof.ssa Leonelli dichiara di avere un lavoro in comune con il candidato Vito Gallo codificato con il n. 9.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni dei proff. Mastrorilli e Leonelli delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito. Per tutti i lavori in collaborazione la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Vito Gallo sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammetterli alla successiva valutazione di merito.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula il giudizio collegiale di seguito riportato.

La Commissione constata che il candidato dott. Vito Gallo risulta in servizio presso il Politecnico di Bari in qualità di ricercatore a tempo indeterminato e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il Settore Concorsuale 03/B2 — Fondamenti chimici delle tecnologie. Inoltre, il candidato ha osservato il limite massimo di pubblicazioni da presentare per la valutazione che, come stabilito all'art. 1 del bando, risulta pari a 20.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, la Commissione appura che le pubblicazioni presentate dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/07. Tutti i lavori presentati sono in collaborazione con altri studiosi. La Commissione, esaminate le pubblicazioni e la dichiarazione sull'apporto individuale alle pubblicazioni prodotte in collaborazione, verifica che l'apporto del candidato è chiaramente enucleabile rispetto a quello degli altri autori. Pertanto la Commissione, sulla base di tale verifica e della congruenza delle pubblicazioni con i temi di ricerca, valuta positivamente l'apporto del candidato in tutte le pubblicazioni presentate.

La Commissione verifica che tutte le pubblicazioni hanno rilevanza internazionale e sono state sottoposte a un processo di referaggio. In particolare, le 20 pubblicazioni sono pubblicate su riviste internazionali ISI e sono riportate in Scopus. Per i lavori selezionati dal candidato, la Commissione verifica i seguenti parametri bibliometrici (fonte Scopus):

Hindex: 9

H index senza autocitazioni: 5

Totale citazioni: 164

Totale citazioni senza autocitazioni : 65

Citazioni medie per anno: 16,4

Citazioni medie per anno senza autocitazioni: 6,5

Citazioni medie per anno per articolo: 0,82

Citazioni medie per anno per articolo senza autocitazioni: 0,33

Citazioni medie per articolo: 8,2

Citazioni medie per articolo senza autocitazioni: 3,3

Impact Factor medio riviste: 6.7

\*

Aly



La Commissione conclude che l'impatto dei lavori è rilevante, a fronte di collocazione editoriale delle riviste molto buona. Si rileva, inoltra, che le pubblicazioni presentate sono ben distribuite nell'arco temporale della carriera accademica del candidato.

Le attività di ricerca hanno riguardato:

- i) sintesi, reattività e dinamiche di composti a base di metalli di transizione ed in particolare di complessi e cluster di Pt corredati di leganti al fosforo;
- ii) reazioni catalizzate da complessi di metalli di transizione;
- iil) applicazioni della Risonanza Magnetica nel campo della chimica dei complessi di coordinazione e in campo agroalimentare.

L'attività scientifica del candidato risulta ampia e diversificata con 42 articoli su rivista internazionale con peer-review, 1 contributo in volume a diffusione internazionale, 2 proceedings, 4 articoli su rivista nazionale, 4 monografie e 77 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali. Inoltre, l'attività scientifica presenta un buon grado di interdisciplinarità con diverse collaborazioni con ricercatori di enti di ricerca internazionali.

Per l'intera produzione scientifica dal candidato, la Commissione verifica i seguenti parametri bibliometrici (fonte Scopus):

H Index: 12

H index senza autocitazioni: 8

Totale citazioni: 456

Totale citazioni senza autocitazioni : 292

Citazioni medie per anno: 35,1

Citazioni medie per anno senza autocitazioni: 22,5

Citazioni medie per anno per articolo: 0,84

Citazioni medie per anno per artícolo senza autocitazioni: 0,53

Citazioni medie per articolo: 10,9

Citazioni medie per articolo senza autocitazioni: 7,0

Impact Factor medio riviste: 4,57

In sintesi, la Commissione reputa ottima la produzione scientifica del candidato, considerato il rilevante impatto delle sue ricerche a livello sia nazionale che internazionale.

L'attività didattica del candidato presso il Politecnico di Bari è stata regolare e intensa a partire dal 2001. Dapprima tale attività ha riguardato lo svolgimento di esercitazioni nell'ambito del corso di Chimica e di corsi di azzeramento del debito formativo e poi, a partire dal 2005, è proseguita con l'affidamento del corsi di Chimica per diversi corsi di laurea. A partire dal 2004, il candidato è stato inoltre membro della commissione di esame di numerosi corsi del settore CHIM/07 svolti nel Politecnico di Bari. Il candidato ha inoltre supervisionato, in qualità di relatore, diverse tesi di laurea.

AY

\*



A partire dal 2008, il candidato è stato inoltre responsabile scientifico e coordinatore di unità di ricerca in progetti di ricerca sia a livello regionale che nazionale. Ha trascorso un periodo di ricerca all'estero in Francia presso il "Laboratoire de Chimie de Coordination", UMR 7513 CNRS Universite Louis Pasteur, Strasbourg, Francia.

Il candidato è consulente scientifico dell'Azienda speciale della Camera di Commercio di Bari – Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche; coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Risonanze Magnetiche della Società Chimica Italiana; membro del Comitato Tecnico Scientifico del Distretto Agroalimentare Regionale (DARe – Puglia) in rappresentanza del Politecnico di Bari e Direttore di una collana scientifica.

In conclusione, la Commissione reputa più che buona l'attività didattica e scientifica svolta dal candidato e coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/07.

Complessivamente, il dott. Vito Gallo presenta un profilo pienamente idoneo all'immissione in ruolo dei professori di seconda fascia nel settore concorsuale 03/B2, SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie.

La Commissione, sulla base del giudizio sopra riportato, con delibera assunta all'unanimità, ritiene il candidato dott. Vito Gallo qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Alle ore 11:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Tutta la documentazione relativa alla presente seduta sarà allegata al verbale della presente seduta della Commissione (Allegati 1, 2, 3) ed inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 21 ottobre 2015.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Bari, 21 ottobre 2015

Prof. Pietro Mastrorilli (Presidente)

Prof. Andrea Mele (Componente con funzione di Segretario)

Prof.ssa Cristina Leonelli (Componente)