

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDETTA CON D.R. N. 3302 DEL 09/12/2014

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 03/C2 settore scientifico disciplinare CHIM/04 presso il Dipartimento di CHIMICA di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1166/2015 del 16/04/2015, è composta dai:

Prof. Gaetano Guerra, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Biologia, SSD CHIM/04, dell'Università di Salerno.

Prof.ssa Mariastella Scandola, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, SSD CHIM/04, dell'Università di Bologna.

Prof.ssa Mariella Dentini, Ordinario presso la Facoltà di Scienze M.F.N., Dipartimento di Chimica, SSD CHIM/04, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

si riunisce il giorno 15 giugno 2015 alle ore 11 presso il Dipartimento di Chimica della Sapienza

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati 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 l'unico candidato alla procedura risulta essere il seguente:

Giancarlo Masci

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per il singolo candidato, il profilo curriculare e la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, una relazione sulla valutazione complessiva del candidato stesso.

(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato **Giancarlo Masci** con il Commissario Prof. **Mariella Dentini** e altri autori e la Commissione procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato **Giancarlo Masci** vincitore della procedura per il reclutamento di UN professore associato nel settore concorsuale 03/C2 - settore scientifico disciplinare CHIM/04, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 12

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gaetano Guerra

Prof.ssa Mariastella Scandola

Prof.ssa Mariella Dentini

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato **Giancarlo Masci**

Profilo curriculare

- ATTIVITÀ DIDATTICA:

Il candidato dall'a.a. 2000 a tutt'oggi è Ricercatore Universitario e ha svolto attività didattica di insegnamento nel corso di Laurea in Chimica Industriale: Chimica Organica Industriale (**11** anni), Laboratorio di Chimica Industriale – 2° modulo (**8** anni), Chimica Industriale – 2° modulo (**2** anni), Chimica Industriale II (**4** anni). E' stato relatore e correlatore di tesi di laurea.

- ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA:

*a) Il candidato ha partecipato a **4** progetti **PRIN (1997, 1999, 2004, 2008)**, un progetto europeo (**2000**) e molteplici progetti di Ateneo.*

b) il candidato ha presentato contributi a conferenze internazionali e nazionali

- PUBBLICAZIONI:

La continuità temporale e l'intensità dell'attività scientifica appaiono **eccellenti (i parametri bibliometrici del candidato sono tutti superiori ai valori richiesti dal bando)**:

- Produzione scientifica coerente con le caratteristiche del settore concorsuale e dell'SSD CHIM04.
- 46 lavori originali pubblicati su riviste ISI(*) (25 richiesti dal bando)
- 13 lavori negli ultimi 5 anni (10 richiesti dal bando)
- IF di tutti i lavori scientifici 187 (60 richiesto dal bando)
- Indice di HIRSCH (H-INDEX) 21 (8 richiesto dal bando)

Delle 30 pubblicazioni presentate per la valutazione, il candidato risulta referente, primo e/o ultimo autore in **14**. Le suddette pubblicazioni presentano carattere di originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono mediamente altamente citate (24 citazioni per pubblicazione).

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

L'attività didattica del candidato è giudicata **di ottimo livello**. L'attività di ricerca scientifica viene giudicata **ottima**.

Il giudizio sulle 30 pubblicazioni presentate è **eccellente**.

Il candidato mostra un profilo curriculare **molto positivo** in tutti i suoi aspetti nel suo lungo percorso nel ruolo di ricercatore universitario di Chimica Industriale.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta complessivamente un'attività di ricerca **eccellente** in tutti i suoi aspetti.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO : **Giancarlo Masci**

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato **Giancarlo Masci** con altri autori. Per quanto riguarda le 4 pubblicazioni nelle quali il candidato **Giancarlo Masci risulta coautore** con il Commissario Prof. **Mariella Dentini**, quest'ultima dichiara che il contributo del candidato è stato scientificamente analogo a quello degli altri co-autori. La Commissione procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione da cui si evince che il contributo è equamente distribuito tra tutti gli autori in eguale percentuale.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Tenendo conto dell'attività scientifica, didattica ed organizzativa, la commissione valuta il candidato **altamente meritevole di considerazione** ai fini della presente valutazione comparativa.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDETTA CON D.R. N. 3302 DEL 09/12/2014

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa nominata con D.R. n. 1166/2015 del 16/04/2015, è composta dai:

Prof. Gaetano Guerra, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Biologia, SSD CHIM/04, dell'Università di Salerno.

Prof.ssa Mariastella Scandola, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, SSD CHIM/04, dell'Università di Bologna.

Prof.ssa Mariella Dentini, Ordinario presso la Facoltà di Scienze M.F.N., Dipartimento di Chimica, SSD CHIM/04, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

si riunisce il giorno 15 giugno 2015 alle ore 12.30 presso il Dipartimento di Chimica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 26 maggio 2015 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Gaetano Guerra e alla Prof.ssa Mariella Dentini ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 26 luglio 2015.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, e consegnato il verbale al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 15 giugno 2015 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato 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 l'unico candidato dell'elenco.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) del candidato.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, ha dichiarato il candidato Giancarlo Masci vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 del 15 giugno 2015.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gaetano Guerra

Prof.ssa Mariastella Scandola

Prof.ssa Mariella Dentini

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato **Giancarlo Masci**

Profilo curriculare

- ATTIVITÀ DIDATTICA:

Il candidato dall'a.a. 2000 a tutt'oggi è Ricercatore Universitario e ha svolto attività didattica di insegnamento nel corso di Laurea in Chimica Industriale: Chimica Organica Industriale (**11** anni), Laboratorio di Chimica Industriale – 2° modulo (**8** anni), Chimica Industriale – 2° modulo (**2** anni), Chimica Industriale II (**4** anni), E' stato relatore e correlatore di tesi di laurea.

- ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA:

a) *Il candidato ha partecipato a **4** progetti **PRIN (1997, 1999, 2004, 2008)**, un progetto europeo (**2000**) e molteplici progetti di Ateneo.*

b) *il candidato ha presentato contributi a conferenze internazionali e nazionali*

c) *Il candidato, in qualità di partecipante, è stato finanziato in un progetto Europeo, progetti PRIN, progetti di Ateneo e di Facoltà.*

- PUBBLICAZIONI:

La continuità temporale e l'intensità dell'attività scientifica appaiono **eccellenti (i parametri bibliometrici del candidato sono tutti superiori ai valori richiesti dal bando)**:

- Produzione scientifica coerente con caratteristiche del settore concorsuale 03/C2 e dell'SSD CHIM04.
- 46 lavori originali pubblicati su riviste ISI (almeno 25 richiesti dal bando)
- 13 lavori negli ultimi 5 anni (10 richiesti dal bando)
- IF di tutti i lavori scientifici 187 (60 richiesto dal bando)
- Indice di HIRSCH (H-INDEX) 21 (8 richiesto dal bando)

Delle 30 pubblicazioni presentate per la valutazione, il candidato risulta referente, primo e/o ultimo autore in **????????**. Le suddette pubblicazioni presentano carattere di originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono mediamente altamente citate (????????????????).

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Nel complesso l'attività didattica del candidato è giudicata **eccellente**.

Complessivamente l'attività di ricerca scientifica viene giudicata **eccellente**

Il giudizio complessivo sulle 30 pubblicazioni presentate è **eccellente**.

Il candidato mostra un profilo curriculare **eccellente** in tutti i suoi aspetti, in tutto il suo lungo percorso nel ruolo di ricercatore universitario di Chimica Industriale.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta un'attività di ricerca **eccellente** in tutti i suoi aspetti sia per le ottime ricerche condotte che per la quantità di finanziamenti ottenuti, nel corso degli anni, nel ruolo di Ricercatore Universitario di Chimica Industriale.

Allegato n.2 alla Relazione Finale Riassuntiva

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato **Giancarlo Masci** con il Commissario Prof.ssa **Mariella Dentini** e altri autori e la Commissione procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione. Dall'analisi si evince che il contributo è equamente distribuito tra tutti gli autori in eguale percentuale.

Per quanto riguarda le 4 pubblicazioni nelle quali il candidato **Giancarlo Masci** **risulta coautore** con il Commissario Prof.ssa **Mariella Dentini**, quest'ultima dichiara che il contributo del candidato è stato scientificamente analogo a quello degli altri co-autori.

CANDIDATO **Giancarlo Masci**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)*

Tenendo conto dell'attività scientifica, didattica ed organizzativa, la commissione valuta complessivamente che il candidato appare **altamente meritevole di considerazione** ai fini della presente valutazione comparativa.