

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 346 DEL GIORNO 2 DICEMBRE 2009 (AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEIO IL GIORNO 14 DICEMBRE 2009).

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 26 gennaio 2010 alle ore 14:30, si è riunita presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rettoriale n. 15 del giorno 20 gennaio 2010, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa Silvia Licoccia	Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/07
Prof.ssa Marcella Trombetta	Straordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/07
Prof. Roberto Paolesse	Associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/07

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 (due) sedute ed ha concluso i lavori lo stesso giorno 26 gennaio 2010.

La Commissione ha proceduto come segue:

Nella prima seduta del giorno 26 gennaio 2010 (ore 14:30), la Commissione ha preso visione dell'elenco dei partecipanti risultati essere pari a numero 1 (uno) ed ha accertato l'inesistenza sia di incompatibilità tra i membri della Commissione, sia tra questi ed i Candidati. La Commissione ha poi proceduto alla nomina del Presidente, nella persona del Prof.ssa Silvia Licoccia e alla nomina del Segretario, nella persona del Prof. Roberto Paolesse. Si sono successivamente predeterminati i criteri per la valutazione del curriculum complessivo e delle pubblicazioni presentate dai Candidati.

Nella seconda seduta dello stesso giorno 26 gennaio 2010 (ore 15:15), la Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella prima seduta, ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato. Sulla base del giudizio collegiale espresso sul Candidato, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, ha indicato il Dott. **Alberto Rainer**, quale vincitore della presente procedura di valutazione comparativa.

La Commissione ha concluso i suoi lavori il giorno 26 gennaio 2010 alle ore 16:00, chiudendo tutti gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa in un plico firmato sui lembi di chiusura dai singoli Commissari, dando mandato al Segretario di consegnarli al Responsabile del Procedimento.

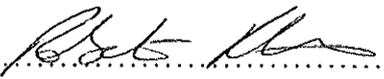
La seduta è tolta alle ore 16:10.

Roma, 26 gennaio 2010

Il presente verbale si compone di due pagine. Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.ssa Silvia Licoccia (Presidente) 

Prof. Roberto Paolesse (Segretario) 

Prof.ssa Marcella Trombetta (Componente) 

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 346 DEL GIORNO 2 DICEMBRE 2009 (AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEIO IL GIORNO 14 DICEMBRE 2009).

ALLEGATO A
Profilo curriculare e giudizi individuali
e giudizio collegiale

Candidato: Alberto Rainer

Profilo curriculare

Nato nel 1976, consegue la Laurea Quinquennale in Ingegneria dei Materiali presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2002 con votazione 106/110. Nel 2006 consegue il Master in Biomateriali presso il CIRMIB-Centro Interuniversitario di Ricerca sui Materiali per l'Ingegneria Biomedica e nel 2007 il titolo di Dottore di Ricerca in Materiali per l'Ambiente e l'Energia presso l'Università di Roma "Tor Vergata" lavorando su tematiche di ricerca afferenti al S.S.D. CHIM/07, discutendo una Tesi dal titolo "Engineering applications of ceramic foams". Dal 2008 è Assegnista di Ricerca (S.S.D. CHIM/07- Fondamenti Chimici delle Tecnologie) presso il Laboratorio di Chimica & Biomateriali dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, lavorando sul tema "Progetto, sviluppo e sperimentazione in vitro di materiali nanostrutturati per l'ingegneria tissutale e la medicina rigenerativa". Il Candidato ha svolto attività didattica, prima come tutor di materia e poi come docente a contratto, sui corsi di insegnamento di Biomateriali II, Materiali e Fondamenti Chimici delle Bionanotecnologie del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica e di Biomateriali I del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica. Dall'A.A. 2008/2009 è membro del Collegio dei Docenti per il Corso di Dottorato in Scienze della Plasticità d'Organo e della Rigenerazione Tissutale per il Recupero Funzionale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. E' stato relatore o correlatore rispettivamente di 7 (sette) e 9 (nove) Tesi di Laurea Specialistica e correlatore di 19 Tesi di Laurea in Ingegneria Biomedica, svolte sempre presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ad oggi ha partecipato a 5 (cinque) progetti di ricerca di cui 1 (uno) PRIN, 1 (uno) FISR, 1 (uno) Europeo FP7, 1 (uno) confidenziale con un'industria del settore biomedicale ed 1 (uno) finanziato dall'Ateneo di appartenenza nel quale assume il ruolo di Principal Investigator.

Il candidato presenta 9 (nove) articoli pubblicati su riviste internazionali, 6 (sei) proceeding di congressi internazionali, 1 (uno) brevetto internazionale EP/PCI e 26 comunicazioni a congresso. I lavori presentati dal candidato sono inerenti al campo di ricerca dei materiali ceramici e dei materiali bioassorbibili per la produzione di scaffolds per l'ingegneria tissutale nella medicina rigenerativa del tessuto vascolare ed osteocondrale.

Giudizi individuali

Commissario Prof.ssa Silvia Licoccia:

Il candidato presenta una buona e qualificata produzione scientifica, dotata di originalità, rigore metodologico, continuità e congruenza con il S.S.D. CHIM/07. La collocazione editoriale è di ampia diffusione nel campo scientifico internazionale. Ha svolto un'ottima attività didattica pluriennale e tenuto più di un corso completo di insegnamento. Il candidato dimostra una spiccata attitudine per la ricerca ed è pienamente meritevole di considerazione ai fini della presente valutazione.

Commissario Prof. Roberto Paolesse:

L'attività scientifica del candidato è incentrata sullo studio di materiali per applicazioni energetiche e biomediche. La produzione scientifica, congrua con il S.S.D. CHIM/07, è continuativa ed ha una collocazione editoriale rilevante. L'attività didattica del candidato comprende numerosi incarichi didattici e diversi contratti di docenza, sempre nel S.S.D. CHIM/07. Pertanto, complessivamente, il candidato denota una più che adeguata maturità scientifica e didattica ai fini della presente valutazione.

Commissario Prof.ssa Marcella Trombetta:

Il candidato presenta un solido curriculum scientifico relazionato all'età e pienamente inserito nel S.S.D. CHIM/07. L'attività di ricerca è intensa, continuativa e di alta qualità e denota originalità ed indipendenza investigativa. L'attività didattica è, anch'essa, notevole, come dimostrato, tra l'altro, dalle numerose Tesi di Laurea e Laurea Specialistica delle quali il candidato è stato relatore o correlatore. Il giudizio complessivo è, pertanto, estremamente positivo.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta un solido curriculum scientifico in relazione agli anni di attività e pienamente inserito nel S.S.D. CHIM/07. L'attività di ricerca è intensa, continuativa e di alta qualità e denota originalità ed indipendenza investigativa. Ha svolto un'ampia e ottima attività didattica pluriennale e tenuto più di un corso completo di insegnamento, oltre ad esser stato relatore o correlatore di numerose Tesi di Laurea e Laurea Specialistica. Il giudizio complessivo è, pertanto, estremamente positivo rendendo il candidato pienamente meritevole ai fini della presente valutazione.