PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "REALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI 'CELL-ON-CHIP' COME MODELLO PER STUDI DI TOSSICOLOGIA IN VITRO", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 106 DEL 28 MAGGIO 2015

VERBALE N. 2 (Valutazione titoli)

Il giorno 24 giugno 2015, alle ore 10.20, presso la Sala Riunioni della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nominata con Decreto Rettorale n. 126 del giorno 22 giugno 2015 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Marcella Trombetta**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Vincenzo Piemonte**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/24 Principi di Ingegneria Chimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Dott. Alberto Rainer, Ricercatore non confermato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 –
 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dal candidato che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa, di seguito riportato:

Costantini Marco

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale N. 1 del 23/06/2015, procede alla redazione di un breve profilo del candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

1. Costantini Marco

Il Candidato ha conseguito, nel 2008, la Laurea in Chimica Industriale, con votazione 110/110 e Lode, presso Sapienza Università di Roma, e nel 2011 la Laurea Magistrale in Chimica Industriale con votazione 110/110 e Lode sempre presso lo stesso Ateneo. Nel 2015 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica e dei Processi presso Sapienza Università di Roma (XXVII ciclo). Nel corso del Dottorato, ha svolto attività di ricerca nei temi della microfluidica e della microfabbricazione, in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT-CLNS), il Massachusetts Institute of Technology (MIT)/Harvard University - division of Health and Science Technology (HST). Ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso ICHF-PAN, Varsavia (Polonia), presso il laboratorio del Prof. Garstecki.

È stato, inoltre, Post-Doc presso la Warsaw University of Technology (WUT), Faculty of Materials Science and Engineering, Varsavia (Polonia).



Il candidato allega alla domanda 6 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 2 a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	10
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo	5
svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o	
internazionali, ecc.)	
Totale punti	40/100

Dopo la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, il candidato risulta idoneo a sostenere il colloquio.

II risultati della valutazione dei titoli sono resi noti all'interessato per via telematica con pubblicazione del presente verbale all'indirizzo http://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/assegnisti della pagina Concorsi del sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 10.45 e aggiornata alle ore 11.00 dello stesso giorno 24 giugno 2015, presso la Sala Riunioni della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio dei candidati.

La Commissione, infine, dispone l'immediata consegna del verbale al Responsabile del procedimento, al fine di consentirne la pubblicazione sul sito dell'Università.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 24 giugno 2015

LA COMMISSIONE

Prof. Marcella Trombetta (Presidente)

Prof. Vincenzo Piemonte (Componente)

Dott. Alberto Rainer (Segretario)