

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 E VALUTAZIONE DI COSTRUTTI DI INGEGNERIA TISSUTALE OTTENUTI COMBINANDO SCAFFOLD BIOASSORBIBILI CON CELLULE DI DERIVAZIONE CARDIACA, PER LO SVILUPPO DI MODELLI IN VITRO DEI PROCESSI DI INVECCHIAMENTO CARDIACO”, 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. 54 DEL 24 MARZO 2015

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 27 aprile 2015, alle ore 11.30, 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. 79 del giorno 23 aprile 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;
- **Dott. Alberto Rainer**, Ricercatore non confermato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Alessio Gizzi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa, di seguito riportati in ordine alfabetico:

1. CICIONE Claudia
2. DINUCCI Dinuccio

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale N. 1 del 27/04/2015, procede alla redazione di un breve profilo di ciascun candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

1. CICIONE Claudia

Nata nel 1977, consegue nel 2003 la Laurea vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso Sapienza Università di Roma con votazione di 108/110. Nel 2007 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia e Clinica dell'Apparato Scheletrico, sempre presso Sapienza Università di Roma, lavorando su tematiche inerenti la trasduzione del segnale infiammatorio nei condrociti. Nel periodo 2008-2010 il candidato è stato Post-Doc in terapia cellulare e ingegneria tissutale presso l' "Osteoarticular and Aging Research Lab" del INIBIC-CH Universitario A Coruña, in A Coruña, Spagna. Il candidato è stato, inoltre, Post-Doc presso: il "Laboratory of Lipid Metabolism and Cancer" del Consorzio Mario Negri Sud; l' "Institute of Human Anatomy and Cell Biology" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il candidato è stato titolare di un contratto di collaborazione



coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza Università di Roma e di un Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca presso l'Istituto di Biologia Cellulare, CAMPUS "A. Buzzati Traverso" del CNR.

Il candidato allega alla domanda 12 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 5 a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono inerenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	10
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	10
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	15
Totale punti	50/100

2. *DINUCCI Dinuccio*

Nato nel 1972, consegue nel 2000 la Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Pisa con votazione non dichiarata. Nel 2005 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Neurobiology and Affective Diseases Treatment", sempre presso l'Università degli Studi di Pisa, lavorando su tematiche di neurodegenerazione nel modello animale. Nel periodo 2005-2013 il candidato è stato titolare di diverse tipologie di contratto per attività di ricerca presso "BIOLab, Department of Chemistry and Industrial Chemistry" dell'Università degli Studi di Pisa e presso l'INSTM. Nel 2013-2014 è stato titolare di un contratto per attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Pisa.

Il candidato allega alla domanda 11 pubblicazioni su riviste internazionali di cui nessuna a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono inerenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	10
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	7
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	42/100

Dopo la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, i candidati risultati idonei a sostenere il colloquio sono:

1. CICIONE Claudia
2. DINUCCI Dinuccio

Il risultati della valutazione dei titoli sono resi noti agli interessati 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 12:40 e aggiornata alle **ore 11.00** del giorno **28 aprile 2015**, presso la 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. 3 (tre) pagine.

Roma, 27 aprile 2015

LA COMMISSIONE

Prof. Marcella Trombetta	(Presidente)	
Dott. Alessio Gizzi	(Componente)	
Dott. Alberto Rainer	(Segretario)	