

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 “SVILUPPO DI BIOMICROSISTEMI MEDIANTE TECNICHE DI MICROFABBRICAZIONE E MANIFATTURA ADDITIVA”, 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. 253 DEL 16 DICEMBRE 2015

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

Il giorno 15 gennaio 2016, alle ore 14:45, 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. 4 del giorno 8 gennaio 2016 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 nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Francesco Basoli**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, 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, come da Verbale N. 1 del 15/01/2016, di seguito riportati in ordine alfabetico:

GIANNITELLI Sara Maria

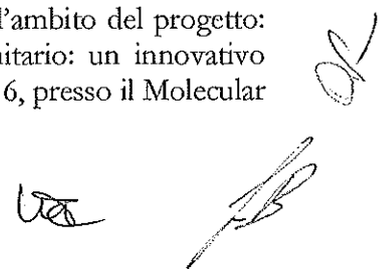
La Commissione, ai sensi dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale N. 1 del 15/01/2016, procede alla redazione di un breve profilo del candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

GIANNITELLI Sara Maria

Nata nel 1984, nell'anno 2008 consegue la Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione 110/110 e lode e menzione di merito. Nel marzo 2012 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Biomedica (S.S.D.: CHIM/07) presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma lavorando su tematiche di ricerca afferenti al tema oggetto della presente procedura di valutazione comparativa discutendo una Tesi dal titolo “Bioinspired scaffold for regenerative medicine: production engineering and scaffold characterization”.

Nell'anno 2011 svolge parte del Dottorato, come da certificazione presentata, presso il “Laboratorio di Ingegneria Tissutale e Medicina Rigenerativa” del CEIT-Centro de estudios e investigaciones tecnicas de Gipuzkoa, dell'Università di Navarra in San Sebastian, Spagna.

Nel novembre 2014, come da certificazione presentata, è Visiting Researcher nell'ambito del progetto: “Comprendere l'interplay tra comparto staminale del tumore e sistema immunitario: un innovativo approccio on-chip” finanziato dal Ministero degli Affari Esteri, Prot. N. PGR02316, presso il Molecular



Foundry of Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley (CA, USA) lavorando su processi di micro/nano-fabbricazione top-down per applicazioni biomedicali.

Nell'anno 2009 partecipa alla Scuola di Dottorato SIDRA 2009 (Società Italiana Docenti e Ricercatori in Automatica): "Tecniche alla Lyapunov per il controllo vincolato e robusto dei sistemi dinamici" e, nel 2010 alla 16° Scuola AIMAT (Associazione Italiana di Ingegneria dei Materiali) - SIB (Società Italiana di Biomateriali): "Bio-Nano-Meta-materiali: le piattaforme tecnologiche disponibili". Di entrambe le Scuole presenta il certificato di partecipazione.

Nel periodo 2009-2010, la candidata è stata titolare di un contratto di ricerca lavorando sul progetto Europeo co-finanziato dal Dipartimento Generale per la Giustizia, la Libertà e la Sicurezza della Commissione Europea dal titolo "SECUFOOD: Security of European Food supply chain" svolto presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Dal 1 giugno 2013 al 31 maggio 2015 è stata assegnista di ricerca, come da certificazione presentata, nell'ambito del progetto "Bioartificial materials and biomimetic scaffolds for a stem cells-based therapy for myocardial regeneration" FIRB 2010, Prot. N. RBFR10L0GK finanziato dal MIUR presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La candidata presenta certificazione dei compiti didattici svolti negli A.A. 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 e 2013-2014 presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma nell'ambito di insegnamenti svolti presso i Corsi di Laurea e Laurea Magistrale della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La candidata presenta un'attività scientifica qualitativamente più che apprezzabile con una produttività pari a n. 12 articoli pubblicati su riviste internazionali con ISI e IF, n. 1 articolo in stampa, n. 2 contributi in volumi internazionali, n. 12 proceeding su riviste internazionali e n. 1 brevetto nazionale.

La candidata presenta, inoltre, in curriculum n. 10 comunicazioni a congresso di cui n. 5 a congressi internazionali e n. 5 nazionali.

Ai fini della presente procedura di selezione, la candidata presenta n. 12 articoli pubblicati su riviste internazionali con ISI e IF e n. 2 contributi in volumi internazionali. Le copie dei lavori presentati sono complete e dichiarate conformi agli originali attraverso la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000.

Detta attività risulta ottima in relazione al periodo di svolgimento e congrua con la tematica di ricerca oggetto della presente procedura di valutazione comparativa. L'apporto individuale della candidata risulta ben enucleabile e appare di buon livello.

La Commissione decide, quindi, di attribuire alla candidata i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	15
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	20
Totale punti	70

Dopo la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, il candidato risultato idoneo a sostenere il colloquio è:

GIANNITELLI Sara Maria

I 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 15:30 e aggiornata alle **ore 13:00** del giorno **18 gennaio 2016**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma; sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio del candidato.

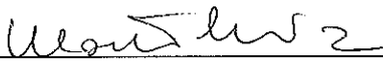
La Commissione, infine, dispone l'immediata consegna del verbale al Responsabile del procedimento, al fine di consentirne la pubblicazione sul sito dell'Università.

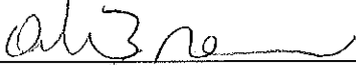
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Roma, 15 gennaio 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Marcella Trombetta (Presidente) 

Dott. Alberto Rainer (Componente) 

Dott. Francesco Basoli (Segretario) 