

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 E SPERIMENTAZIONE DI METODI E STRUMENTI INNOVATIVI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE AREE DELL'INGEGNERIA, DELLA CHIMICA, DELLA FISICA E DELLA MATEMATICA” 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 BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 15 DEL GIORNO 24 GENNAIO 2017.

VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)

Il giorno 8 marzo 2017, alle ore 9:30, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) 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. 35 del giorno 16 febbraio 2017 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, dalla candidata che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura:

- Hamanaka Gusberti Tomoe Daniela, nata a Ivoti - Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasile, il 10 ottobre 1978

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo della candidata e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali.

La Dott.ssa Hamanaka Gusberti Tomoe Daniela nel 2006 consegue la Laurea in Ingegneria Industriale presso l'UFRGS-Universidade Federal do Rio Grande do Sul e, nel 2011, il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria nell'area dei Sistemi di Qualità, presso la stessa università. Le tematiche di ricerca sulle quali ha svolto il dottorato sono, principalmente, business intelligence, realizzazione di spin-off accademici e mercato delle tecnologie. Nel 2012-2016 è Post-Doc presso l'UFRGS's Science & Technological Park & TTO (SEDETEC) occupandosi dello sviluppo e dell'implementazione dei processi di valutazione tecnologica. Residente in Brasile, attualmente è impiegata presso la Zenith Bioservices, una startup nata dall'incubatore d'impresa IE-CBIOT dell'UFRGS. La società presso la quale lavora si occupa del trasferimento tecnologico nelle produzioni farmaceutiche con particolare riguardo alle strategie di sviluppo.

La candidata allega alla domanda, ai fini della presente procedura di selezione, 3 (tre) pubblicazioni, tutte a primo nome, di cui: 1 proceeding, 1 pubblicazione su rivista nazionale brasiliana e 1 pubblicazione su rivista iberoamericana.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	5
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.)	5
<b>Totale punti</b>	<b>30/100</b>

La seduta è tolta alle ore 9:45 e aggiornata alle ore **10:00** dello stesso giorno **8 marzo 2017**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 8 marzo 2017

LA COMMISSIONE

**Prof.ssa Marcella Trombetta**

(Presidente)



**Dott. Alberto Rainer**

(Componente)



**Dott. Francesco Basoli**

(Segretario)

