

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “SVILUPPO E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO PER UNA MANO ROBOTICA PER USO PROTESICO”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 32 DEL 11 FEBBRAIO 2016**

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

Il giorno 14 marzo 2016, alle ore 16:00, presso la Sala Riunioni CIR Ovest 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 I, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettoriale n. 55 del giorno 4 marzo 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giulio Iannello**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Loredana Zollo**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Ing. Domenico Formica**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, 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: Cosimo Gentile.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1 del 14/03/2016, procede alla redazione di un breve profilo del candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

- **Gentile Cosimo**

Il candidato ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e la Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione con votazione 101/110. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo “Controllo di una mano protesica poliarticolata per la regolazione della forza e la gestione dello scivolamento”, avente come relatore il Prof. Bruno Siciliano dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Durante il periodo di tesi ha trascorso tre mesi presso l'Unità di Robotica Biomedica e Biomicrosistemi dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. I risultati derivati dal lavoro di tesi sono stati oggetto di un articolo scientifico accettato alla conferenza internazionale IEEE International Conference on Robotics and Automation, che si terrà a Stoccolma nel mese di maggio 2016.

Il candidato allega alla domanda una pubblicazione su atti di conferenza internazionale, avente un'ottima pertinenza con il tema di ricerca oggetto del presente bando.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	22
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.)	0
<b>Totale punti</b>	<b>27/100</b>

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 16:15 e aggiornata alle **ore 16.30** del giorno stesso **14 marzo 2016**, presso la Sala Riunioni CIR Ovest 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 del candidato e l'individuazione del vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 14 marzo 2016

LA COMMISSIONE

**Prof. Giulio Iannello**

(Presidente)



**Prof.ssa Loredana Zollo**

(Componente)



**Ing. Domenico Formica**

(Segretario)

