

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 DI UN SISTEMA DI SITUATION AWARENESS E LOCALIZZAZIONE PER OPERATORI DI EMERGENZA”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, 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. 266 DEL 30 DICEMBRE 2015

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

Il giorno 28 gennaio 2016, alle ore 16:30 si è riunita presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, 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-INF/04 - Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 22 del giorno 25 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;
- **Prof. Roberto Setola**, Associato confermato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Luca Vollero**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, 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 di selezione, come da Verbale N. 1 del 28/01/2016, di seguito riportata:

1. De Cillis Francesca, nata a Roma il 27/03/1982

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale N. 1 del 28/01/2016, procede alla redazione di un breve profilo della candidata e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

1. La Candidata ha conseguito la laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con un punteggio di 110/100 e lode e la laurea specialistica in Ingegneria Biomedica presso l'Università La Sapienza di Roma con il punteggio di 110/110 e lode. La candidata ha conseguito un master universitario post laurea in “Robotica e Sistemi Intelligenti” presso l'Università di Napoli Federico II. La candidata è stata dal 2013 al 2015 studente di dottorato presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La candidata ha partecipato ai progetti europei RISING, METRIP e REFIRE. Tali progetti hanno per oggetto tematiche simili a quelle previste dal bando.

La candidata ha svolto attività didattica e di supervisione di tesi di laurea.

La candidata allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste, n. 2 capitoli di libri internazionali e n. 7 articoli presentati a conferenze internazionali. I lavori presentati dalla candidata sono coerenti al tema di ricerca essendo in gran parte centrati su tematiche di localizzazione e gestione di situazioni di emergenza.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	5
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	5
Corsi di perfezionamento post-laurea	7
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	6
Totale punti	33/100

Dopo la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, la candidata Francesca De Cillis è risultata idonea a sostenere il colloquio.

I risultati della valutazione dei titoli sono resi noti all'interessata 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 17:00 e aggiornata alle ore **10.00** del giorno **2 febbraio 2016**, 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.

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.

Il presente verbale si compone di n. 2 pagine.

Roma, 28 gennaio 2016

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marcella Trombetta

(Presidente)

Prof. Roberto Setola

(Componente)

Prof. Luca Vollero

(Segretario)