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 MONITORAGGIO E DIAGNOSTICA PER APPLICAZIONE DI SECURITY IN AMBITO SISTEMI CYBER-PHYSICAL" 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. 2 DEL GIORNO 10 GENNAIO 2017.

VERBALE N. 3 (Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 15 febbraio 2017, alle ore 10.00, 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 I, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 23 del giorno 2 febbraio 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Sergio Silvestri**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche, 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. Giorgio Pennazza**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/01 Elettronica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione, procede, all'identificazione del candidato mediante l'esibizione di un documento di identificazione personale in corso di validità che viene registrato con firma autografa nell'apposito modulo "Elenco candidati prova orale".

Alle ore 10:15 il candidato Luca Faramondi risulta presente e viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Sistemi Cyber-Physical
- Sicurezza di reti di comunicazione
- Progettazione di un sistema di supervisione e controllo per sistemi cyber-physical con particolare riferimento ai sistemi idrici

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Luca Faramondi: ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

La graduatoria finale di merito, formata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:



COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Faramondi Luca	55/100	30/100	85/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Luca Faramondi.

La seduta è tolta alle ore 10:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 15 febbraio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Sergio Silvestri

(Presidente)

Prof. Giorgio Pennazza (Componente)

Prof. Roberto Setola

(Segretario)