

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 INTEGRAZIONE DI SISTEMI INNOVATIVI SCADA E INTERNET OF THINGS PER L'OSPEDALE 4.0 E L'INDUSTRIA 4.0” 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. 261 DEL GIORNO 14 SETTEMBRE 2017 (CODICE CONCORSO: ASS- RIC/15_17).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 30 ottobre 2017, alle ore 13.30, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce 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. 286 del giorno 10 ottobre 2017 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. Roberto Setola**, Associato confermato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 - Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Gabriele Oliva**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione, procede, all'identificazione dei candidati 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”.

Risultano presenti i candidati:

- Giudici Fabio

Risulta assente il candidato:

- Di Lallo Roberto

Alle ore 13.35 il candidato Giudici Fabio risulta presente e viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze lavorative ed esperienze di ricerca pregresse
- Possibile contributo da fornire nell'ambito del presente assegno di ricerca, con particolare riferimento ai protocolli per i sistemi SCADA e legacy e per ciò che riguarda l'Internet of Things.

Al termine della prova orale dei candidati, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Giudici Fabio 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
Giudici Fabio	31/100	30/100	61/100
Di Lallo Roberto	33/100	assente	n.v.

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Giudici Fabio

La seduta è tolta alle ore 14.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 30 ottobre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Iannello

(Presidente)

Prof. Roberto Setola

(Componente)

Dott. Gabriele Oliva

(Segretario)

