

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 PER LA CREAZIONE E LA CHIUSURA DI UN ACCESSO IN AMBITO DI CHIRURGIA VERTEBRALE”, 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. 95 DEL 26 APRILE 2016

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 25 maggio 2016, alle ore 09.30, 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 I, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettorale n. 119 del giorno 18 maggio 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Eugenio Guglielmelli**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Dino Accoto**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Ing. Fabrizio Taffoni**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, 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”.

Risulta presente il candidato: ROSSINI Marco

Risulta assente la candidata: D'AGOSTINO Simona

Alle ore 9.40, il candidato **Rossini Marco** viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Metodiche per la creazione di accessi intervertebrali;
- Limiti dei sistemi di accesso convenzionale;
- Principi di progettazione di drill ultrasonici.

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

Il candidato **Rossini Marco** *ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo dimostrando una ottima conoscenza delle tecnologie utili allo sviluppo del progetto di ricerca, nonché un'eccellente capacità di valutazione critica.*

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 48/100.

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
Rossini Marco	18/100	48/100	66/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. ROSSINI Marco.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

La Commissione, infine, dispone l'immediata consegna del verbale al Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza.

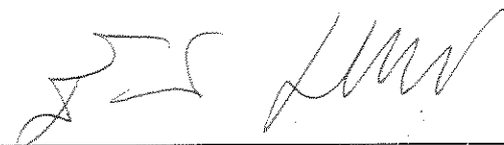
Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 25 maggio 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmelli (Presidente)



Prof. Dino Accoto (Componente)



Ing. Fabrizio Taffoni (Segretario)

