

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “SISTEMA ROBOTICO BIO-COOPERATIVO PER RIABILITAZIONE ROBOT-MEDIATA DELL'ARTO SUPERIORE IN PAZIENTI POST-ICTALI” 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. 124 DEL GIORNO 9 MAGGIO 2017 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/09_17).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 16 giugno 2017, alle ore 15.00, 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 II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettorale n. 154 del giorno 1 giugno 2017 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.ssa Loredana Zollo**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, 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, 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 15.00, il candidato Davide Simonetti risulta presente e viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze di ricerca precedenti nell'ambito della robotica riabilitativa
- Competenze tecnico-scientifiche maturate
- Potenziale contributo alle attività di ricerca oggetto della presente procedura di selezione

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

Il candidato Davide Simonetti ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo, dimostrando di aver maturato ottime competenze tecnico-scientifiche e di avere un'ottima padronanza delle tematiche di ricerca oggetto della presente procedura di selezione.

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
Simonetti Davide	60/100	30/100	90/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Davide Simonetti.

La seduta è tolta alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 16 giugno 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmelli (Presidente)



Prof.ssa Loredana Zollo (Componente)



Prof. Luca Vollero (Segretario)

