

**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 “REALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI ‘CELL-ON-CHIP’ COME MODELLO PER STUDI DI TOSSICOLOGIA IN VITRO”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, 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. 106 DEL 28 MAGGIO 2015**

**VERBALE N. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 24 giugno 2015, alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva 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, nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nominata con Decreto Rettoriale n. 126 del giorno 22 giugno 2015 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. Vincenzo Piemonte**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/24 - Principi di Ingegneria Chimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Alberto Rainer**, Ricercatore non confermato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, 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”.

Risulta presente il candidato:

1. Costantini Marco

Alle ore 11.10, il candidato **Costantini Marco** viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Tecniche di microfabbricazione e soft-litografia;
- Dispositivi lab-on-chip;
- Sistemi microfluidici di droplet generation;

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

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

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio: **45/100**.

La graduatoria finale di merito, formata in ordine decrescente sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale N. 2 del 24 giugno 2015, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Costantini Marco	40/100	45/100	85/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il **Dott. Costantini Marco**.

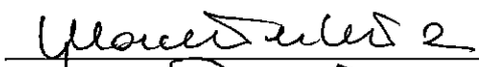
La seduta è tolta alle ore 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 24 giugno 2015

LA COMMISSIONE

**Prof. Marcella Trombetta** (Presidente) 

**Prof. Vincenzo Piemonte** (Componente) 

**Dott. Alberto Rainer** (Segretario) 