

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 E VALUTAZIONE DI COSTRUTTI DI INGEGNERIA TISSUTALE OTTENUTI COMBINANDO SCAFFOLD BIOASSORBIBILI CON CELLULE DI DERIVAZIONE CARDIACA, PER LO SVILUPPO DI MODELLI IN VITRO DEI PROCESSI DI INVECCHIAMENTO CARDIACO", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTA' DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 54 DEL 24 MARZO 2015

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 28 aprile 2015, alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria 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. 79 del giorno 23 aprile 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;
- **Dott. Alberto Rainer**, Ricercatore non confermato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Alessio Gizzi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione, procede, secondo l'ordine alfabetico, all'appello e 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 seguenti candidati:

CICIONE Claudia

Risultano assenti i seguenti candidati:

DINUCCI Dinuccio

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Alle ore 11.10, il candidato **CICIONE Claudia** viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- esperienza di ricerca nell'ambito dell'ingegneria tissutale e linee di ricerca seguite;
- legami intermolecolari;
- reazioni di polimerizzazione per la sintesi dei polimeri termoreversibili;
- problemi nella sintesi e metodi di separazione dei vari co-prodotti.

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



Il candidato **CICIONE Claudia** 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 35/100.

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 27 aprile 2015, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
CICIONE Claudia	50/100	35/100	85/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore la Dott.ssa CICIONE Claudia.

La seduta è tolta alle ore 11.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 28 aprile 2015.

LA COMMISSIONE

Prof. Marcella Trombetta

(Presidente)



Dott. Alessio Gizzi

(Componente)



Dott. Alberto Rainer

(Segretario)

