



**Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca,
BANDO N.4/2018 Prot.832 del 11/5/2018 Class.VII/1 emanato dal Direttore del
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di
Roma), scadenza 10 giugno 2018.**

II SEDUTA. Colloquio

Il giorno 26/06/2018, alle ore 09.00, nella stanza 260 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco si è riunita la Commissione per svolgere il colloquio con i candidati per la selezione ai fini dell'attribuzione di N. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II bandito in data 11 maggio 2018, per il settore scientifico disciplinare CHIM09, settore concorsuale 03D2 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, relativo al seguente Progetto di ricerca: “Sviluppo e caratterizzazione di medical device polisaccaridici di tipo nanoidrogel per il drug delivery”.

La Commissione, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento in data 20 giugno 2018, risulta composta da:

- Prof. Romano Silvestri, Prof. Ordinario, Presidente
- Prof.ssa Tommasina Coviello, Prof. Associato, Componente
- Prof. Pietro Matricardi, Ricercatore, Segretario.

Risultano ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1. dott.ssa Elita Montanari con votazione di 71/100 (settantuno centesimi).

Si procede all'appello ed alla identificazione della candidata.

Elita Montanari, nata a Tivoli (RM) il 8/4/1986, residente in via Aniene 36

Carta identità: AS7840953 rilasciata a Castel Madama (RM) il 1/9/2011.

La Commissione procede ad esaminare la candidata Elita Montanari.

La Commissione chiede alla candidata di esporre le tematiche scientifiche affrontate sia durante il suo periodo di Dottorato che durante la sua permanenza presso l'Università di Manchester. Alla candidata viene chiesto di esporre le problematiche connesse alla realizzazione di medical device di tipo nanoidrogel, alla loro sterilizzazione e al caricamento con farmaci. Le viene infine chiesto di illustrare le linee principali dell'attività di ricerca da lei condotta e che sono connesse con la internalizzazione dei sistemi nanoparticellari in differenti linee cellulari.



La Commissione unanime giudica pienamente positivo il colloquio sostenuto dalla candidata e propone la seguente valutazione per il colloquio: 20/100 (venti centesimi).

La commissione assegna quindi alla candidata il punteggio finale di 91/100 (noventuno centesimi).

La Commissione unanime proclama la dott.ssa ELITA MONTANARI vincitrice della selezione per l'attribuzione di N. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II bandito in data 11 maggio 2018, per il settore scientifico disciplinare CHIM09, settore concorsuale 03D2 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", relativo al seguente Progetto di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione di medical device polisaccaridici di tipo nanoidrogel per il drug delivery".

Alle ore 10.00 la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma 26/06/2018

Prof. Romano Silvestri, Presidente

Prof.ssa Tommasina Coviello, Componente

Prof. Pietro Matricardi, Segretario.