

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 1 anno per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare CHIM/09 (Farmaceutico Tecnologico Applicativo), Area CUN 03 (Scienze Chimiche), bandito con D.R. n. 49 del 14/04/2015

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 24/06/15, alle ore 09.00, presso l'aula C della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute (ex Dipartimento di Scienze Chimiche) sita in via S. Agostino n.1, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso di cui al presente titolo per espletare la prova orale dei concorrenti ammessi. Ha proceduto all'appello ed all'accertamento della loro identità.

Risultano presenti:

- dott. Diego Romano Perinelli

Sono state rivolte ai concorrenti domande sui seguenti argomenti:

- dott. Diego Romano Perinelli

Descrivere brevemente le tecniche analitiche impiegate per la caratterizzazione di sistemi colloidali di interesse farmaceutico.

Illustrare le teorie dello scattering di luce e le problematiche connesse alle applicazioni pratiche di questo fenomeno.

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

- dott. Diego Romano Perinelli punti 35

Tenuto conto dei punti assegnati ai candidati per il colloquio e per i titoli, il punteggio complessivo riportato dai medesimi risulta il seguente:

- dott. Diego Romano Perinelli
titoli punti 50
prova orale punti 35
Totale punti 85

G. f. Calmieri *AB* *BB*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dott. Diego Romano Perinelli

Il Candidato ha presentato un buon curriculum vitae ed una produzione scientifica molto buona, specialmente considerando la sua giovane età accademica. Dalle pubblicazioni presentate si evince il contributo rilevante del candidato.

Il Candidato ha risposto in maniera precisa ed esaustiva alle domande che gli sono state poste dalla commissione mostrando una preparazione molto buona sugli argomenti trattati, in particolare, la caratterizzazione fisica e chimico/fisica di sistemi colloidali con particolare riferimento a quelli di interesse farmaceutico. Il Candidato è risultato anche estremamente preparato sulle teorie dello scattering di luce e sulle tecniche che impiegano tale fenomeno per la caratterizzazione di sistemi colloidali. Durante la prova orale è stata appurata la conoscenza dell'inglese che è risultata molto buona.

La commissione esprime sul Candidato un giudizio complessivo molto buono.

La Commissione, quindi, formula la seguente graduatoria di merito finale:

PUNTI COMPLESSIVI

- dott. Diego Romano Perinelli 85

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 10.30, dichiara chiusi i lavori e rimette al Magnifico Rettore i verbali del Concorso, le domande e tutta la documentazione allegata alle medesime.

Fatto, letto, approvato, e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

prof. *Giuseppe Felice Palmieri*

COMPONENTE

prof. *Edoardo Palmieri*

SEGRETARIO

prof. *Luca Blasi*



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Amministrazione
**Area Personale e
Organizzazione**

C.F. 81001910439
P.I. 00291660439

62032 **Camerino** MC
P.zza Cavour n. 19/F
tel +39 (0737) 402019
fax +39 (0737) 402023
<http://www.unicam.it>

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA – durata annuale - Titolo del progetto di ricerca: Sviluppo di nuovi sistemi self-assembling per la veicolazione di farmaci – Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Tutor Prof. Giovanni Filippo Palmieri – SSD CHIM/09 (Farmaceutico Tecnologico Applicativo) – D.R. n. 49 del 14/4/2015.

1. Diego Romano PERINELLI nato a Soriano nel Cimino (VT) il 10/10/1987
Recapito: Via S. Giacinta Maresciotti, 8 – 01100 Viterbo

Prot. n. 5248 del 15/05/2015

Documento di riconoscimento C.I. AT 0478477

FIRMA Diego Romano Perinelli