

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale 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, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0079246 del 15/11/2022

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 06/02/2023, alle ore 10:00, in presenza presso il Chemistry Interdisciplinary Project dell'Università di Camerino, sito in via Madonna delle Carceri, Camerino, la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale dei concorrenti ammessi.

La Commissione ha proceduto all'appello ed all'accertamento della loro identità.

Risultano presenti:

- dott.ssa Cristina Casadidio

Sono state rivolte ai concorrenti domande sui seguenti argomenti:

- dott.ssa Cristina Casadidio

(testo della/e domanda/e)

1. Descriva la sua esperienza di ricerca nell'ambito dei biomateriali e di come questi possano essere utilizzati nella decontaminazione da mercurio
2. Conosce gli effetti dannosi del mercurio e in generale dei metalli pesanti sulla salute dell'uomo?
3. Che cosa sono gli enterosorbenti dei metalli pesanti?
4. Conosce la Convenzione di Minamata?

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

- dott.ssa Cristina Casadidio punti 60_____

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

- dott.ssa Cristina Casadidio

Titoli	punti 36
prova orale	punti 60
Totale	punti 96

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dott.ssa Cristina Casadidio

La candidata dimostra di aver acquisito durante gli anni di lavoro nell'ambito della ricerca tecnologico un ottimo grado di creatività ed autonomia nella produzione scientifica, testimoniato dagli eccellenti prodotti della ricerca presentati, nonché dai premi alla ricerca nazionali ed internazionali conseguiti.

Durante la prova orale, la candidata dimostra ottima proprietà di comunicazione degli aspetti riguardanti l'utilizzo dei biomateriali nell'ambito della ricerca farmaceutica, con spiccata capacità di proporre loro aspetti applicativi nell'ambito della decontaminazione ambientale da metalli pesanti, compreso il mercurio, e nell'ambito dei ripristino dell'omeostasi degli ioni metallici nell'organismo umano. La candidata dimostra altresì di avere ben chiari gli aspetti patologici derivanti dall'accumulo di metalli pesanti, possedendo anche conoscenze normative attualmente vigenti in questo specifico ambito. Complessivamente, la candidata dimostra di possedere tutti i requisiti e le competenze necessari a svolgere il programma di ricerca in oggetto al presente bando.

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

PUNTI COMPLESSIVI

- dott.ssa Cristina Casadidio punti 96

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 11:20, dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE	prof.ssa Roberta Censi
COMPONENTE	prof.ssa Rita Giovannetti
SEGRETARIO	prof. Marco Zannotti

