

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA TECH4YOU
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
INDETTA CON D.R. N. D.R. n. 533 DEL 28/11/2023**

VERBALE N. 4

Il giorno 8 del mese di febbraio dell'anno duemilaventiquattro, alle ore 11.00, si riunisce presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, indetta con D.R. n 533 del 28/11/2023, per procedere alla determinazione dei criteri e delle modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 1 del 10 gennaio 2024, i sigg.

Prof.ssa Angela De Bonis	Professore di I fascia
Prof. Rocco Rossano	Professore di II fascia
Dott.ssa Simona Todisco	Ricercatrice

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell'art. 6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, provvede all'affissione, davanti la sala riunioni del Dipartimento di Scienze, dell'elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 3.

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre alla candidata sulle materie di cui all'art. 1 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su 2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

Il candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio,

la Commissione verificherà l'adeguata conoscenza della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un articolo scientifico.

Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.



La Commissione verifica che la sala riunioni del Dipartimento di Scienze, appositamente predisposto per l'espletamento della prova, abbia la capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione; a tal fine resterà aperto al pubblico durante lo svolgimento della prova orale. Alle ore 11.15 procede all'appello dei candidati.

E' presente la candidata:

1. Dott.ssa Micaela Triunfo.

La Commissione dà inizio al colloquio.

Viene chiamata la candidata dott.ssa Micaela Triunfo, identificato tramite documento di identità, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 1 riportante i seguenti quesiti:

1. Quali sono i passaggi di produzione e caratterizzazione del chitosano prima del suo utilizzo?
2. Il chitosano esercita un effetto nella crescita e sviluppo della pianta. Quali sono le risposte fisiologiche che il trattamento con il chitosano può indurre?

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato piena conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di avere un'adeguata conoscenza della lingua straniera inglese, verificata attraverso la lettura e traduzione di un trafiletto dell'articolo scientifico "Insects as Food and Feed" - <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.873765> (righe 31-50).

Al termine del colloquio, allontanato l'interessato e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla dott.ssa Micaela Triunfo punti 27/30.

Conclusi i colloqui, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti la sala riunioni del Dipartimento di Scienze.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO		Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott.ssa Triunfo	Micaela	62.58/70	27/30	89.58/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Rettore per i successivi adempimenti.

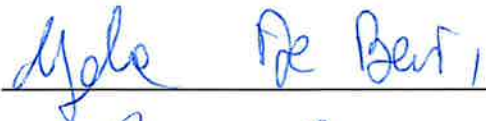
Alle ore 14.50 la Presidente dichiara sciolta la seduta.


Letto, confermato e sottoscritto.

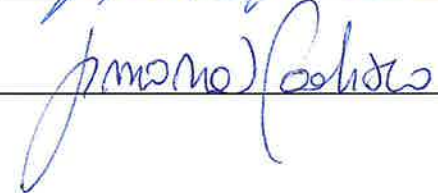
La Presidente
(Prof.ssa Angela De Bonis)

Il Componente
(Prof. Rocco Rossano)

La Segretaria
(Dott.ssa Simona Todisco)







1) Quali sono i vantaggi dell'utilizzo del chitosano derivante da insetti rispetto a quello presente in commercio?

2) Il chitosano è un polimero biodegradabile e biocompatibile applicato in diversi settori. Per quali motivi è utilizzato in campo agricolo?

La Presidente

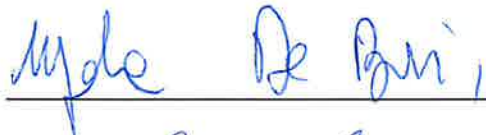
(Prof.ssa Angela De Bonis)


Il Componente

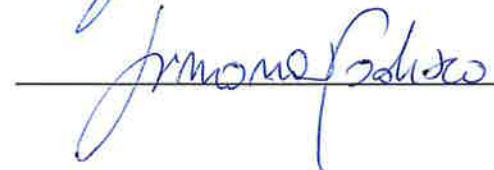
(Prof. Rocco Rossano)

La Segretaria

(Dott.ssa Simona Todisco)







1) Quali sono i passaggi di produzione e caratterizzazione del chitosano prima del suo utilizzo?

2) Il chitosano esercita un effetto nella crescita e sviluppo della pianta. Quali sono le risposte fisiologiche che il trattamento con il chitosano può indurre?

La Presidente

(Prof.ssa Angela De Bonis)

Il Componente

(Prof. Rocco Rossano)

La Segretaria

(Dott.ssa Simona Todisco)

