

**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 10.00, 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 predisposta 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 10.15 procede all'appello dei candidati.

E' presente il candidato:

1. Dott. Antonio Franco.

La Commissione dà inizio al colloquio.

Viene chiamato il candidato dott. Antonio Franco, identificato tramite documento di identità, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 1 riportante i seguenti quesiti:

1. Quali sono le linee guida di igiene da rispettare per poter produrre beni di alto valore biologico partendo dalle larve di *Hermetia illucens*?
2. Quali sono le metodologie per la produzione e caratterizzazione di farine integrali derivanti da *Hermetia illucens*?

Nel corso del colloquio, il candidato 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 1-18).

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 al dott. Antonio Franco 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. Antonio Franco | 57.58/70 | 27/30 | 84.58/100 |



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

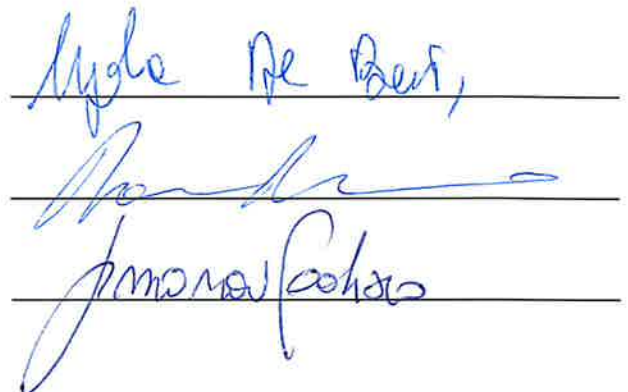
Alle ore 10.50 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente
(Prof.ssa Angela De Bonis)

Il Componente
(Prof. Rocco Rossano)

La Segretaria
(Dott.ssa Simona Todisco)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written on a horizontal line. The first signature is 'Angela De Bonis', the second is 'Rocco Rossano', and the third is 'Simona Todisco'.

1) Quali sono i principali prodotti ricavabili dall'allevamento di insetti bioconvertitori? Quali sono i vantaggi dell'utilizzo di questi prodotti anziché quelli tradizionali?

2) Quale strumentazione è necessaria per la produzione a livello industriale o semi-industriale di farina integrale e degrassata di *Hermetia illucens*?

La Presidente

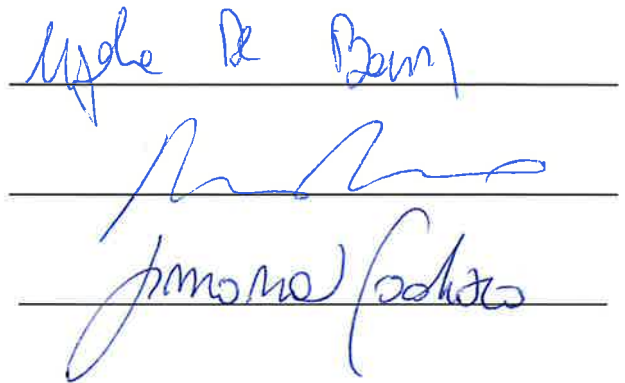
(Prof.ssa Angela De Bonis)

Il Componente

(Prof. Rocco Rossano)

La Segretaria

(Dott.ssa Simona Todisco)



1) Quali sono le linee guida di igiene da rispettare per poter produrre beni di alto valore biologico partendo dalle larve di *Hermetia illucens*?

2) Quali sono le metodologie per la produzione e caratterizzazione di farine integrali derivanti da *Hermetia illucens*?

La Presidente

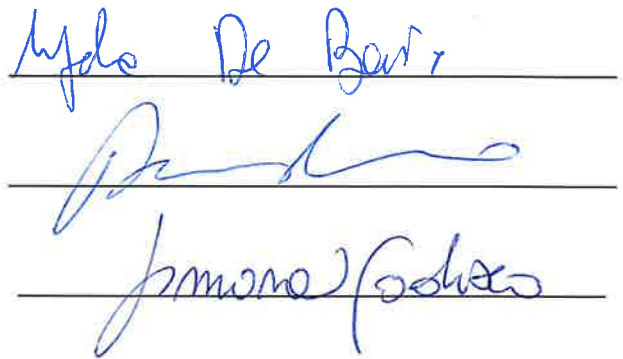
(Prof.ssa Angela De Bonis)

Il Componente

(Prof. Rocco Rossano)

La Segretaria

(Dott.ssa Simona Todisco)



Angela De Bonis
Rocco Rossano
Simona Todisco