

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI RICERCA PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
INDETTA CON D.R. N. 320 del 12/07/2023 - PROT. N. 8455**

VERBALE N. 4

Il giorno 8 del mese di Settembre dell'anno duemilaventitre, alle ore 10:20, la Commissione Giudicatrice si riunisce sulla piattaforma: <https://meet.google.com/egw-hqrr-yeq?hs=224>, per l'espletamento preliminare della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca con Responsabile scientifico: prof.ssa Giuliana Bianco – Spoke 2.1.1 per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, indetta con D.R. n. 320/2023 - PROT. N. 8455, del 12/07/2023.

Sono presenti in qualità di componenti della Commissione nominata con D.R: n. 381/2023 - PROT N. 9819 del 21/08/2023:

Prof.ssa Anna Maria Salvi	Presidente
Prof.ssa Carmela Saturnino	Componente
Prof.ssa Rosanna Salvia	Segretaria

La Commissione, ai sensi dell'art. 6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, aveva provveduto, tramite la responsabile dell'ufficio di Ateneo U-SAP, a comunicare all'unica candidata ammessa al colloquio, la valutazione dei titoli, riportata in allegato al verbale n. 2.

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.

La Commissione predispose n. 2 gruppi di quesiti, denominati A-B, ognuno contenente una quaterna di domande così suddivise:

QUESITI gruppo A:

- Tecniche meccaniche usate per la lavorazione delle formulazioni bioplastiche
- Determinazione della biodegradabilità delle bioplastiche
- Vantaggi della pianificazione degli esperimenti mediante disegno sperimentale rispetto all'approccio univariato
- Bioplastics classification

QUESITI gruppo B

- Tecniche analitiche per la caratterizzazione chimica della biomassa impiegata per la produzione delle bioplastiche
- Test per la valutazione delle proprietà meccaniche delle bioplastiche
- Angolo di contatto: definizione e determinazione
- Bio-based content and biodegradability

La candidata sceglierà uno dei due gruppi che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità della candidata di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata nel bando.

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

Alle ore 10:30 la Commissione si collega alla piattaforma meet: meet.google.com/eee-skrn-mqd, e procede al riconoscimento della candidata.

È presente in collegamento meet la candidata:

1. Dott.ssa Acquavia Maria Assunta

La Presidente, prima di procedere con i lavori, chiede alla Candidata, di mostrare il proprio documento di identità. La Presidente, inoltre, raccomanda e chiede alla candidata di confermare di essere sola nella stanza e di utilizzare per il collegamento audio-video unicamente il PC ed il telefono cellulare posizionato in modo tale da inquadrare lo studente di profilo. La Candidata conferma tale circostanza.

La Presidente a questo punto, invita la Candidata Acquavia Maria Assunta a scegliere una lettera per selezionare il gruppo di domande corrispondenti.

La candidata dott.ssa Acquavia Maria Assunta, identificata tramite PASSAPORTO N.YB4620563 , sceglie il foglio n. A riportante i seguenti quesiti:

- **Tecniche meccaniche usate per la lavorazione delle formulazioni bioplastiche**
- **Determinazione della biodegradabilità delle bioplastiche**
- **Vantaggi della pianificazione degli esperimenti mediante disegno sperimentale rispetto all'approccio univariato**
- **Bioplastics classification**

La Commissione dà inizio al colloquio.

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato di avere un'ottima padronanza degli argomenti relativi ai quesiti posti e di rispondere con competenza alle domande poste dalla Commissione. Ha inoltre dimostrato, con la lettura di un brano su 'European Bioplastics' e successiva discussione del quesito "Bioplastics classification", ottime competenze nel saper trattare tali argomenti in lingua Inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione congeda la candidata e si di sconnette dalla riunione meet per riconnettersi alla piattaforma iniziale.

Dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla dott.ssa Acquavia Maria Assunta punti 30/30.

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 Acquavia Maria Assunta	65/70	30/30	95/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali alla Responsabile del Procedimento per i successivi adempimenti.

Alle ore 11:30 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(Prof.ssa Anna Maria Salvi)



La Componente

(Prof.ssa Carmela Saturnino)



La Segretaria

(Prof.ssa Rosanna Salvia)

