

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI  
ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED  
AMBIENTALI, INDETTA CON D.R. N. 621 DEL 20/12/2023**

**VERBALE N. 5**

Il giorno 28 del mese di Marzo dell'anno duemilaventiquattro alle ore 12:00, si riunisce, in modalità telematica al link <https://meet.google.com/fyo-doua-enn>, 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 la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, indetta con D.R. n. 621 del 20/12/2023, per procedere alla valutazione dei candidati mediante colloquio.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione Giudicatrice, ricostituita e nominata con D.R. n.119/2024 del 27/02/2024, i sigg.

Prof. Giovanni SALZANO	Professore di I fascia
Prof.ssa Monica CARMOSINO	Professore di II fascia
Prof.ssa Angela CAPECE	Professore di II fascia

Svolge le funzioni di Presidente il Prof. Giovanni SALZANO, e quelle di Segretario la Prof.ssa Angela CAPECE.

Alle ore 12:10 il Segretario procede all'appello dei candidati.

Sono presenti i candidati:

1. Marilisa GIAVALISCO

Sono assenti, pur regolarmente convocati, i candidati:

1. Ali IKRAM

La Commissione aspetta ancora 20 minuti in attesa del collegamento del candidato Ali IKRAM e alle ore 12.30, confermata la sua assenza, dà inizio al colloquio.

Viene chiamata la candidata Marilisa GIAVALISCO, identificata tramite carta di identità n. AY7771187 con validità 08/07/2028, la quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 1, riportante i seguenti quesiti:

**BUSTA N.1** - Il/la candidato/a descriva:

- a) una tecnica basata sull'uso di geni marcatori filogenetici per l'identificazione dei microrganismi
- b) le fasi per l'analisi dell'espressione genica mediante PCR quantitativa

**Testo lingua inglese**

Grosskopf T, Soyer OS. 2014. Synthetic microbial communities. *Curr Opin Microbiol.* 18(100):72-7. doi: 10.1016/j.mib.2014.02.002.

Abstract: While natural microbial communities are composed of a mix of microbes with often unknown functions, the construction of synthetic microbial communities allows for the generation of defined systems with reduced complexity. Used in a top-down approach, synthetic communities serve as model systems to ask questions about the performance and stability of microbial communities. In a second, bottom-up approach, synthetic microbial communities are used to study which conditions are necessary to generate interaction patterns like symbiosis or competition, and how higher order community structure can emerge from these. Besides their obvious value as model systems to understand the structure, function and evolution of microbial communities as complex dynamical systems, synthetic communities can also open up new avenues for biotechnological applications.

La candidata ha risposto in maniera pienamente soddisfacente ai quesiti, dimostrando un'ottima conoscenza degli argomenti oggetti del colloquio. La candidata ha, inoltre, mostrato una buona conoscenza della lingua inglese, sia nella lettura che nella traduzione e comprensione del testo. Al termine del colloquio, allontanata la candidata, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla candidata Marilisa GIAVALISCO un punteggio di **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.

Concluso il colloquio, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato per ciascuno di essi, che verrà reso noto mediante affissione digitale sul portale dell'Università degli Studi della Basilicata, all'indirizzo [www.unibas.it](http://www.unibas.it), sezione Ricerca – assegni di ricerca – al link [http://service.unibas.it/documenti/show\\_document\\_db1.asp?tipo=12](http://service.unibas.it/documenti/show_document_db1.asp?tipo=12)

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
Marilisa GIAVALISCO	49,5/70	30/30	<b>79,5/100</b>
Ali IKRAM	43,0/70	assente	

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

Alle ore 13:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente  
(Prof. Giovanni SALZANO)



Il Componente  
(Prof.ssa Monica CARMOSINO)



Il Segretario  
(Prof.ssa Angela CAPECE)

