

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA TECH4YOU PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE CULTURE EUROPEE E DEL MEDITERRANEO (DiCEM) INDETTA CON D.R. N. 238 DEL 18/04/2024

VERBALE N. 3

Il giorno **dodici** del mese di **giugno** dell'anno **duemila ventiquattro** alle ore **otto e trenta**, si riunisce in via telematica tramite piattaforma google meet <https://meet.google.com/nqh-wfdk-szy> la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di **n. 1 Assegno di ricerca dal titolo Materiali green per la manutenzione e conservazione delle superfici del patrimonio costruito** (ICAR/10, durata 12 mesi eventualmente prorogabili) nell'ambito del Progetto Ecosistema dell'Innovazione "*Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*", collegata allo SPOKE 4 - Technologies for resilient and accessible cultural and natural heritage, per il Goal 2, PP1, Azione 2 Nanoparticles for conservation per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DiCEM), indetta con D.R. n. 238 del 18/04/2024, per procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 299 del 21/05/2024, i sigg.

- Prof. Antonella Grazia Maria Immacolata Romana GUIDA Presidente, Professore di I fascia (SSD ICAR/10)
- Prof. Mariavaleria MININNI Componente, Professore di I fascia (SSD ICAR/21)
- Prof. Michele D'AMATO Segretario, Professore II fascia (SSD ICAR/09)

La Commissione, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i n. 4 quesiti da porre ai n. 3 candidati ammessi al colloquio sulle materie di cui all'art. 10 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti denominati "Quesito N.1, N.2, N.3, N.4" vengono riportati su n. 4 file pdf, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione. I candidati dovranno scegliere tra le opzioni "Quesito N.1", "Quesito N. 2", "Quesito N. 3", "Quesito N. 4" che riportano gli argomenti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità dei candidati di trattare gli argomenti in lingua inglese.

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.

Alle ore **otto e cinquanta** la Commissione dà inizio al colloquio e i candidati vengono ammessi alla riunione telematica.

Il candidato **ANDRISANI GIUSEPPE**, identificato tramite carta d'identità N. 522731 rilasciata dal Comune di Matera (scadenza 20/10/2028), sceglie il "*Quesito N.4 - Descrivere le potenzialità di impiego di materiali a base calce tradizionale e di rifiuti e scarti di produzione per lo sviluppo di nuovi materiali per il consolidamento e la protezione delle superfici del patrimonio costruito*".

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato una distinta padronanza degli argomenti relativi ai quesiti del colloquio. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti in lingua inglese. Al termine del colloquio, allontanati gli interessati, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. **Andrisani Giuseppe punti 28/30**.

La candidata **SAN ANDRES GINA**, identificata tramite passaporto N. A4371667 rilasciato dalla Repubblica dell'Ecuador (scadenza 15/09/2031), sceglie il "*Quesito N. 3 - Criteri di compatibilità e proprietà tecnologiche dei materiali consolidanti e protettivi per la conservazione delle superfici del patrimonio architettonico*".

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato una buona padronanza degli argomenti relativi ai quesiti del colloquio. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti in italiano e in inglese. Al termine del colloquio, allontanati gli interessati, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla dott.ssa **San Andres Gina punti 25/30**.

Il candidato **TRINCHESE GIUSEPPE**, identificato tramite carta d'identità N. AZ0296769 rilasciata dal Comune di Cimitile, Napoli (scadenza 25/04/2033), sceglie il "*Quesito N. 2 - Illustrare i requisiti di sostenibilità dei materiali green e le potenzialità di sviluppo di prodotti taylor-made a base calce*".

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato una buona padronanza degli argomenti relativi ai quesiti del colloquio. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti in lingua inglese. Al termine del colloquio, allontanati gli interessati, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. **Trinchese Giuseppe 24/30**.

Concluso il colloquio, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi e lo trasmette in allegato al presente verbale per l'affissione digitale sul portale di Ateneo ai sensi dell'art. 9 del Bando della procedura selettiva

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
ANDRISANI GIUSEPPE	59/70	28/30	87/100
SAN ANDRES GINA	58/70	25/30	83/100
TRINCHESE GIUSEPPE	58/70	24/30	82/100

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

Alle ore **dieci e trenta** il Presidente dichiara sciolta la seduta. Il presente verbale, composto da n. 3 pagine, viene letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof. Antonella Grazia Maria
Immacolata Romana Guida)



Il Componente
(Prof. Mariavaleria Mininni)



Il Segretario
(Prof. Michele D'Amato)



QUESITO N. 1

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA TECH4YOU PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE CULTURE EUROPEE E DEL MEDITERRANEO (DiCEM) INDETTA CON D.R. N. 238 DEL 18/04/2024

Descrivere le principali tecniche analitiche strumentali utilizzate per la caratterizzazione chimica, fisica e meccanica di materiali, materie prime, rifiuti e scarti di produzione di processi produttivi.



Mariavere Minini



QUESITO N. 2

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA TECH4YOU PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE CULTURE EUROPEE E DEL MEDITERRANEO (DiCEM) INDETTA CON D.R. N. 238 DEL 18/04/2024

Illustrare i requisiti di sostenibilità dei materiali green e le potenzialità di sviluppo di prodotti taylor-made a base calce.



Mariavere Mimmi



QUESITO N. 3

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA TECH4YOU PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE CULTURE EUROPEE E DEL MEDITERRANEO (DiCEM) INDETTA CON D.R. N. 238 DEL 18/04/2024

Criteri di compatibilità e proprietà tecnologiche dei materiali consolidanti e protettivi per la conservazione delle superfici del patrimonio architettonico.



Mariavere Minini



QUESITO N. 4

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA TECH4YOU PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE CULTURE EUROPEE E DEL MEDITERRANEO (DiCEM) INDETTA CON D.R. N. 238 DEL 18/04/2024

Descrivere le potenzialità di impiego di materiali a base calce tradizionale e di rifiuti e scarti di produzione per lo sviluppo di nuovi materiali per il consolidamento e la protezione delle superfici del patrimonio costruito.



Mariavere Minini

Michele De Santis