

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE CULTURE
EUROPEE E DEL MEDITERRANEO INDETTA CON D.R. N. 231 DEL 16 APRILE 2024
VERBALE N. 3**

Il giorno **ventidue** del mese di **luglio** dell'anno **duemila ventiquattro** alle ore **sedici**, si riunisce in via telematica tramite piattaforma Google Meet meet.google.com/swg-bsen-dfi la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n.1 assegno di ricerca "Modellistica idrologica avanzata per la simulazione dei processi di piena in bacini idrografici di piccole dimensioni" per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DiCEM), indetta con D.R. n. 231 del 16/04/2024, per procedere al colloquio con la candidata ammessa alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 313 del 27/05/2024, i sigg.

Prof. Mauro Fiorentino	Presidente
Dott. Antonio Sanchirico	Componente
Dott. Silvano F. Dal Sasso	Segretario

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. 10 del bando di indizione della procedura selettiva. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità della candidata di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata nel bando.

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 apre il collegamento al link della piattaforma Google Meet e alle ore 16:05 procede all'appello. E' presente la candidata Htay Htay Aung che viene identificata tramite passaporto n. MF179699. La Commissione dà inizio al colloquio.

I quesiti posti sono relativi alla modellazione idrologica alla scala di bacino per il preannuncio delle piene in bacini strumentati e non strumentati a diverse scale spazio-temporali, con particolare riguardo all'uso di modelli idrologici distribuiti e semi-distribuiti. Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato buona padronanza degli argomenti relativi ai quesiti sopra riportati. La candidata ha dimostrato inoltre di saper trattare in maniera più che adeguata tali argomenti nella lingua straniera inglese e in quella italiana.

Al termine del colloquio, allontanata l'interessata, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla dott.ssa **Htay Htay Aung** punti **27/30**.

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
Htay Htay Aung	44.5/70	27/30	71.5/100

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

Alle ore **sedici e quaranta**, il Presidente dichiara sciolta la seduta. Il presente verbale, composto da n. 2 pagine, viene letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Mauro Fiorentino)

Il Componente

(Dott. Antonio Sanchirico)

Il Segretario

(Dott. Silvano F. Dal Sasso)


