
Al Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche
Prof. Luca Lozzi
SEDE

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: *“Sviluppo e applicazione di modelli numerici di manto nevoso per la simulazione delle proprietà fisiche della neve sul Centro Italia, al fine di stimare la stabilità della copertura nevosa”* presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche. Responsabile scientifico: Dott. Paolo Tuccella

Si trasmette il verbale FINALE della commissione ESAMINATRICE relativo alla selezione in oggetto in cui sono stati valutati i titoli dei candidati.

L'Aquila, 18/01/2023

Il Presidente

Prof. Vincenzo Rizi

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Sviluppo e applicazione di modelli numerici di manto nevoso per la simulazione delle proprietà fisiche della neve sul Centro Italia, al fine di stimare la stabilità della copertura nevosa”
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto nominata con dispositivo n. **10/2023 Prot. n. 19/2023** del **09.01.2023** e composta dal Prof. Vincenzo Rizi con funzioni di Presidente, dal Dott. Paolo Tuccella componente-segretario e dal Prof. Giovanni Pitari componente, si è riunita alle ore 10:00 del 18/01/2022 nella stanza del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, per procedere all'espletamento della prova orale.

I candidati ammessi sono i seguenti (in ordine alfabetico):

1) Edoardo Raparelli (ID 1054455)

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti in relazione al Settore Scientifico-disciplinare nonché la conoscenza della lingua straniera.

La Commissione prende atto che il colloquio si intenderà superato con la valutazione di almeno 28 punti.

La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità dei candidati ammessi.

Risultano assenti:

Valutazione della prova orale

1) Il candidato Edoardo Raparelli nel corso della prova dimostra un'ottima conoscenza dei metodi di indagine e degli strumenti informatici richiesti per lo svolgimento del lavoro previsto nell'ambito dell'assegno di ricerca.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato una ottima impostazione in termini di scrittura scientifica e conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 40/40.

Al termine del colloquio di tutti i candidati, la Commissione formula l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto da ciascuno riportato che sarà affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche alle ore 13:00 del giorno 18/01/2023.

Al termine, la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli e della valutazione del colloquio.

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Raparelli Edoardo	52/60	40/40	92/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 18/01/2023

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Rizi Presidente

Prof. Giovanni Pitari Componente

Dott. Paolo Tuccella Componente - Segretario

**GRADUATORIA DI MERITO DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO
AL PROGRAMMA DAL TITOLO**

“Sviluppo e applicazione di modelli numerici di manto nevoso per la simulazione delle proprietà fisiche della neve sul Centro Italia, al fine di stimare la stabilità della copertura nevosa”

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Raparelli Edoardo	52/60	40/40	92/100

L'Aquila, li 18/01/2023

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Rizi Presidente

Prof. Giovanni Pitari Componente

Dott. Paolo Tuccella Componente - Segretario