



Al Direttore del Dipartimento di Scienze  
Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi  
dell'Aquila

**SEDE**

**OGGETTO: ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO:**

*“Analisi e modellizzazione della risposta ionosferica durante periodi di alta attività sismica utilizzando dati di GNSS e di satelliti LEO”* finanziato con Fondi PRIN 2022 – Characterization of the Lithosphere-Ionosphere coupling during seismic phenomena 2022ZBBBRY - Codice CUP: E53D23004560006;

Si trasmettono gli atti della Commissione Giudicatrice relativi al concorso di per il conferimento di N. 1 assegno di ricerca indicato in oggetto.

L'Aquila, 12/01/2024

Il Presidente della Commissione



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “*Analisi e modellizzazione della risposta ionosferica durante periodi di alta attività sismica utilizzando dati di GNSS e di satelliti LEO*” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

### **SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06**

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 5/2024 Prot. n. 25/2024 del 04/01/2024 e composta dal Dott. Mirko Piersanti con funzioni di Presidente, dal Prof. Ermanno Pietropaolo con funzioni di componente, dalla Prof. Patrizia Francia con funzioni di segretario si è riunita il giorno 12/01/2024 alle ore 15:30 presso il laboratorio di Geomagnetismo sito presso Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila. per procedere all'espletamento della prova orale.

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

1) Giulia D'Angelo

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 del candidato ammesso, identificato con Carta d'Identità n°CA69040NA, che risulta presente.



La candidata Giulia D'Angelo nel corso della prova dimostra un'ottima conoscenza del contenuto elettronico verticale e delle sue potenziali applicazioni in ambito sismologico e di Space Weather. Il candidato, inoltre, ha dimostrato un'ottima 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, 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 16:30 del giorno 12/01/2024.

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
Giulia D'Angelo	48.5	40	88.5

L'Aquila, li 12/01/2024

La Commissione

Dott. Mirko Piersanti (Presidente)

Prof. Ermanno Pietropaolo (Componente)

Prof. Patrizia Francia (Segretario)



**BANDO N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Analisi e modellizzazione della risposta ionosferica durante periodi di alta attività sismica utilizzando dati di GNSS e di satelliti LEO” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06**

Resp. Scientifico Prof. Mirko Piersanti

**GRADUATORIA DI MERITO**

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
Giulia D'Angelo	48.5	40	88.5

La Commissione

Dott. Mirko Piersanti (Presidente)

Prof. Ermanno Pietropaolo (Componente)

Prof. Patrizia Francia (Segretario)

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it