



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 5766 del 12/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/12/2022 al n. 3602, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 15 mesi, dal titolo: *"Sviluppo di nuova sensoristica per il monitoraggio geochimico dei gas vulcanici a Stromboli"*, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'amministrazione € 31.250,00, gravante sui fondi "ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PER LO SVILUPPO DEL SISTEMA UNICO (INGV - UNIVERSITÀ) DI MONITORAGGIO VULCANICO E RILEVAMENTO PRECOCE DEI MAREMOTI E DELLE ESPLOSIONI PAROSSISTICHE DI STROMBOLI", Finanziato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Codice progetto U- GOV PRJ-1051, WP costi rendicontabili, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Aiuppa, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 269 del 17/01/2023, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca della durata di 15 mesi, dal titolo: *"Sviluppo di nuova sensoristica per il monitoraggio geochimico dei gas vulcanici a Stromboli"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Aiuppa, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), è così costituita:

Prof. Alessandro Aiuppa Responsabile Scientifico
Prof. Francesco Parello
Prof.ssa Daniela Varrica
Prof. Silvio Giuseppe Rotolo

Presidente
Componente
Componente
Supplente



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione. La Commissione giudicatrice, inoltre, in quest'ultimo caso, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri